

Machines pour les espaces verts

John Deere

- | | |
|---------|-----------|
| Série | ✓ Série F |
| ✓ X 100 | ✓ Série 1 |
| ✓ X 300 | ✓ Série 2 |
| ✓ X 500 | ✓ Série 3 |
| ✓ X 900 | ✓ Série 4 |

Price list 2025
Valid from 01.01.2025, Version 25-01

Kersten Arealmaschinen GmbH
Empeler Straße 95 · D-46459 Rees
Tel. +49 (0) 28 51/92 34-10 · Fax +49 (0) 28 51/92 34-44
www.kersten-maschinen.de · info@kersten-maschinen.de



Accessoires pour série

- ✓ X100 ✓ Série F
- ✓ X300 ✓ Série 1
- ✓ X500 ✓ Série 2
- ✓ X900 ✓ Série 3
- ✓ Série 4

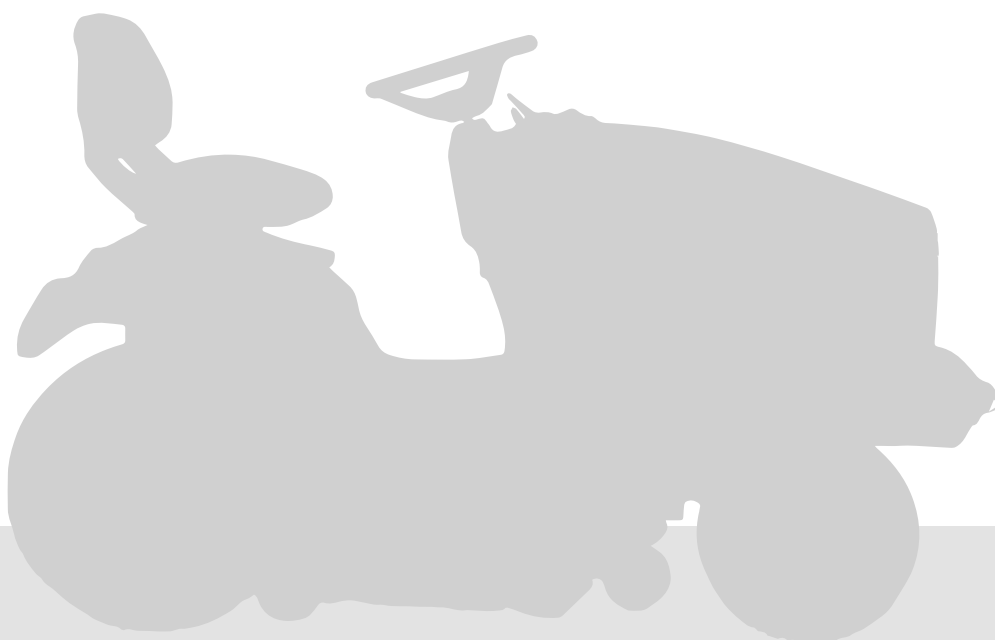


Table des matières

Matériels Espaces Verts pour **John Deere**



X100/ 300/ 500/ 900Page 3	Série1Page 23	Série 3.....Page 46
Service hivernal.....Page 4	Balayage.....Page 24	BalayagePage 47
Relevage frontal / groupe hydraulique.....Page 6	Service hivernal.....Page 27	Service hivernalPage 51
Balayage.....Page 7	Déssherbeur.....Page 28	Relevage frontal / groupe hydrauliquePage 51
SouffleurPage 11	Relevage frontal / groupe hydraulique....Page 30	DéssherbeurPage 52
	SouffleurPage 31	SouffleurPage 57
Série F: Tondeuses frontales 1550/1570Page 12	Série2Page 32	Niveleuse de cheminsPage 59
Balayage.....Page 13	Balayage.....Page 33	Technique d'arrosagePage 60
SouffleurPage 14	Service hivernal.....Page 37	
Service hivernal.....Page 15	Relevage frontal / groupe hydraulique....Page 37	Série4.....Page 62
Déssherbeur.....Page 16	Déssherbeur.....Page 38	BalayagePage 63
Série F: Tondeuses frontales 1580/1585.....Page 17	SouffleurPage 43	Service hivernalPage 67
Balayage.....Page 18	Technique d'arrosagePage 44	DéssherbeurPage 68
SouffleurPage 20		SouffleurPage 73
Service hivernal.....Page 21		Niveleuse de cheminsPage 75
Déssherbeur.....Page 22		Technique d'arrosagePage 76



Série X 100 / X 300 / X 500 / X 900



Balayeuses

FKM37, largeur 125 cm Page 7

KM45, largeur 130 cm Page 10



Service hivernal

Lame neige 125 cm largeur Page 4

Lame neige 135 cm largeur Page 5

Épandeur Page 8

Lame neige 140 cm largeur ...Page 11



Relevage frontal / groupe hydraulique

Relevage hydraulique triangles Page 6



Désherbeur

Désherbeur thermique Page 8



Souffleur

Souffleurs.....Page11

Kit Lame neige


Pour John Deere Série X100 / X300 / X540



X 100
X 300
X 540



Service
hivernal

Référence	Description		Port
	<ul style="list-style-type: none">▶ Levage aisé : Fonctionnement avec une seule barre de levage/pivotement.▶ Démontage rapide et facile de la lame à neige : Un seul boulon suffit pour fixer et détacher la lame à neige et le dispositif de levage est fixé et détaché avec un seul boulon.▶ Pratique : La rotation à droite/à gauche grâce à la barre de levage/pivotement disposée de manière ergonomique rend le démontage inutile et permet de gagner du temps.▶ Protège votre véhicule porteur : La lame à neige à ressort empêche les objets d'endommager le véhicule.▶ Robuste et durable : Une plaque d'acier robuste avec plus de 30 courbures et un revêtement en poudre de haute qualité rendent la lame à neige pratiquement indestructible.		
SCHN 12545 FK-PAK-M-JOH	<p>Lame à neige largeur de travail 125 cm</p> <ul style="list-style-type: none">• conception à ressort• 2 ressorts de rappel• patins réglables en hauteur• Lame racleuse ROBALON réglable• relevage avant inclus• Levage et pivotement mécaniques de la lame à neige• Uniquement pour le montage de lames à neige• Tous les accessoires inclus• pour John Deere X100 / X300 Série		Nous consulter

Kit Lame neige hydraulique

Pour John Deere Série **X370 / X500**



X 370
X 500



Service
hivernal

Référence	Description	Port
	  <p>Vanne à 3 voies pour le relevage tondeuse/lame neige</p>  <p>Dispositif de pivotement hydraulique avec pédale</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Levage aisé : Fonctionnement avec la vanne à 3 voies en utilisant le système hydraulique de la tondeuse existant via une pédale ergonomique. ▶ Changement d'outil rapide et facile : Grâce au système de triangle d'attelage, le changement d'outil est un jeu d'enfant. ▶ Pratique : Le pivotement droite/gauche avec la pédale disposée de manière ergonomique rend le démontage inutile et permet de gagner du temps. ▶ Protège votre véhicule porteur : La lame à neige à ressort empêche les objets d'endommager le véhicule. ▶ Robuste et durable : Une plaque d'acier robuste avec plus de 30 courbures et un revêtement en poudre de haute qualité rendent la lame à neige pratiquement indestructible. 	
SCHN 12545 FK-PAK JOH	<p>Lame à neige largeur de travail 125 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception à ressorts • 2 ressorts de rappel • Patins réglables en hauteur • Lame racleuse ROBALON réglable • Triangle d'attelage avant inclus • Levage et pivotement hydrauliques via le système hydraulique embarqué à l'aide d'une pédale • Uniquement pour le montage de lames à neige • Toutes les pièces de fixation incluses 	
SCHN 13545 FK-PAK JOH	<p>Lame à neige largeur de travail 135 cm Pour plus de détails, voir : SCHN12545 FK-PAK-JOH</p>	Nous consulter

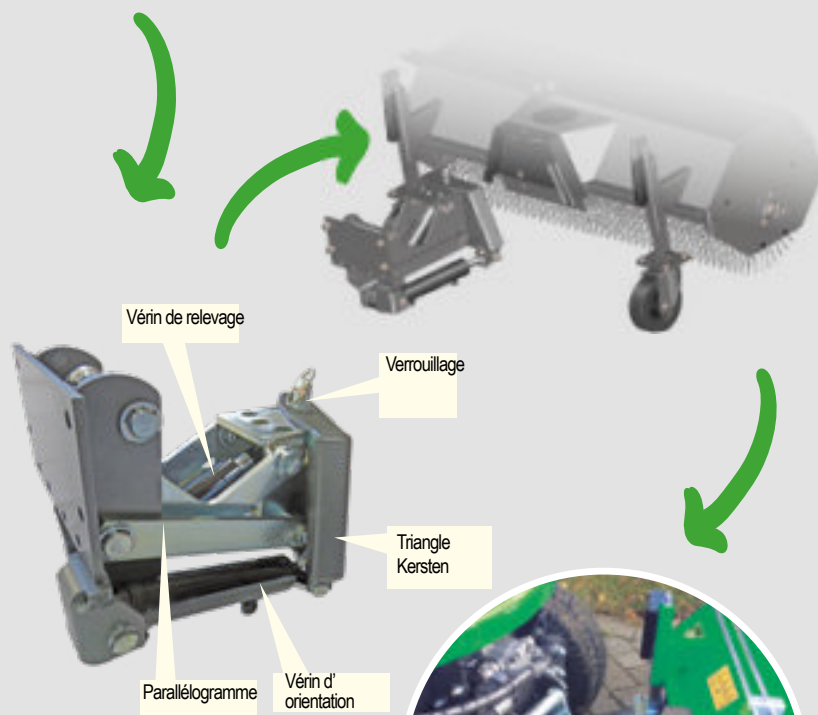
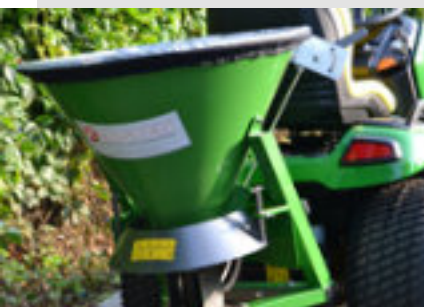
Relevage hydraulique triangle Avec kit hydraulique

pour John Deere Série **X350/X350R/X370/X380/X500**

✓
X350, X350R
X370, X380
X500

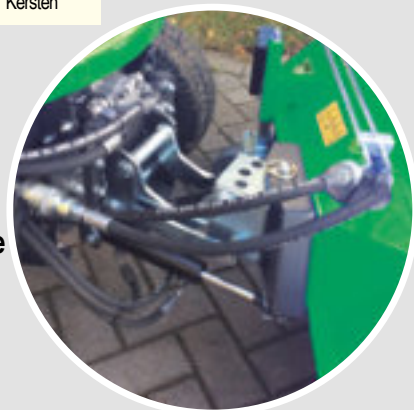
Relevage
frontal / groupe
hydraulique

Commandes (depuis le siège du conducteur)



Relevage hydraulique

Permet un accouplement rapide avec interface standardisée pour les accessoires (balayeuse, lame à neige, désherbeur, souffleur de feuilles)



Série X 300 / X 500




Balayeuse



X 300
X 500



Balayage

Accessoire	Description	Port
Relevage hydraulique / balayeuse		
FKDR-HYDR-... 	Triangle d'attelage avant hydraulique-hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • Relevage hydraulique intégré • Pivotement hydraulique depuis le siège du conducteur • Réservoir hydraulique avec vanne de régulation (1 DE + 1 DE avec position flottante) • Réglage en continu de la vitesse des accessoires • Pour la fixation d'une balayeuse, d'une lame à neige ou épandeur • Avec cadre de montage pour tondeuse autoportée 	Nous consulter
KM 12537 H-FKDR largeur 125 cm 	Balayeuse largeur de travail 125 cm Balai Ø37 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Rouleau balayeur combiné inclus • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Raccord rapide hydraulique • Convient pour la fixation au triangle d'attelage avant Triangle d'attelage avant FKDR-HYDR requis 	
SSB 125 K 	Bac de récupération des saletés <ul style="list-style-type: none"> • En plastique PE • 2 roulettes pivotantes en PUR pour une adaptation précise au sol • Supports réglables en hauteur • 2 poignées • Lèvre d'étanchéité en caoutchouc sur le dessus • Verrouillage simple 	
ASM 403237 	Balai latéral - largeur de travail de 40 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique par courroie • Hauteur et inclinaison réglables • Protection anti-collision • Le balai se replie sur le côté • Pour balayeuses avec diamètre de balai de 32 ou 37 cm 	
ASH 403237 	Balai latéral - largeur de travail de 40 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique Pour une description plus détaillée, voir I: ASM403237	

Série X 300 / X 500

Lame neige et désherbeur






X 300

X 500



Service
hivernal

Accessoire	Description		Port
Lame neige / Épandeur SCHN			
12545 FK-FKDR 	Lame à neige largeur de travail 125 cm <ul style="list-style-type: none"> • conception à ressort • 2 ressorts de rappel • patins réglables en hauteur • barre de raclage ROBALON réglable • convient pour la fixation au triangle d'attelage avant FKDR-HYDR requis 		Nous consulter
SCHN 13545 FK-FKDR	Lame à neige largeur de travail 135 cm Pour plus de détails, voir la référence : SCHN12545 FK-FKDR		
SLDST 70 H-FKDR (sans cadre de montage) 	Épandeur centrifuge 70 litres <ul style="list-style-type: none"> • pour l'épandage de sel, de sable et de gravier • Entraînement hydraulique via triangle d'attelage avant • Régulation du débit d'épandage • Largeurs d'épandage de 0,5 à 4,0 m • Doigt agitateur long • Plaque centrifuge et palette d'épandage en acier inoxydable Support de montage requis		
AK-SLDST-H-...	Support de montage pour montage arrière sur autoportée		
ADP-SLDST	Bâche de couverture		

Accessoire	Description		Port
Désherbeur thermique			
TWB 100 ABR (sans cadre de montage) largeur 100 cm 	Désherbeur thermique Hoaf thermHIT 100 M <ul style="list-style-type: none"> • Allumage : électrique • Puissance : 110 kW - 5 000 m² par heure • Consommation de gaz : 8 kg/heure Cadre de montage requis		Nous consulter
ABR-TWB-FKDR	Cadre de montage sur triangle Kersten		



Désherbeur

Série X 900

Balayeuses



X900



Balayage

Accessoire	Description	Prix HT	Port
Balayeuse			
S1070 (Type FKM 12537 M-ABR37) largeur 125 cm 	Balayeuse largeur 125 cm <ul style="list-style-type: none"> • Rouleau de balayage diamètre 37 cm • Entraînement mécanique • Rouleau de balayage combiné inclus • Pivotement mécanique à gauche et à droite • 2 roulettes réglables en hauteur 135 x 40 mm • Support de stationnement inclus • Couleur standard : RAL 2004 ABR37 requis 		
FKM 12537 H-ABR37 largeur 125 cm 	Balayeuse largeur 125 cm <ul style="list-style-type: none"> • Rouleau de balayage diamètre 37 cm • Entraînement hydraulique • Rouleau de balayage combiné inclus • Pivotement mécanique à gauche et à droite • 2 roulettes réglables en hauteur 135 x 40 mm • Support de stationnement inclus • Couleur standard : RAL 2004 ABR37 requis 		
ABR37 US-...	Attelage Quick Hitch frame		
ABR37 KD-...	Cadre de montage triangle		
Options			
GUSPL 125	Bavette anti-projections 125 cm		
SSB 125 K 	Bac de récupération des saletés <ul style="list-style-type: none"> • En plastique PE • 2 roulettes pivotantes en polyuréthane • Supports réglables en hauteur • 2 poignées • Joint d'étanchéité en caoutchouc sur le dessus • Serrure à levier unique 		
ASM 403237 	Balai latéral - largeur de travail de 40 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique par courroie • Hauteur et inclinaison réglables • Protection anti-collision • Le balai se replie sur le côté • Pour balayeuses avec diamètre de balai de 32 ou 37 cm 		
ASH 403237 	Balai latéral - largeur de travail de 40 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique Pour une description plus détaillée, voir I: ASM403237		
AST 37 LR	Supports de stationnement pour rouleau de balayage KM diamètre 37 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec roulettes • Pour un montage et un démontage plus faciles • Pour le rangement 		

Série X 900


Balayeuses



X900



Balayage

Accessoire	Description		Port
Balayeuses			
S1006 Type KM13045 M(sans cadre de montage)	 <p>Balayeuse frontale, largeur de travail 130 cm Entraînement hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau de balayage 45 cm • Moteur orbital interne • 2 roues réglables en hauteur 135x40 mm • Pivote mécaniquement à gauche et à droite • Y compris les supports de stationnement <p>Cadre de montage S1052 et relevage avant + groupe d'entraînement hydraulique requis</p>		Nous consulter
S1026	Cadre de montage Quick Hitch		
ABR 45 KD- ...	Cadre de montage triangle		
Options			
S1012	<p>Bac de récupération des saletés 130 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidange hydraulique du bac incluse (le vérin peut également être utilisé pour le pivotement hydraulique) • En tôle d'acier • 1 roulette avant 		Nous consulter
S1171	<p>Protection anti-éclaboussures en caoutchouc 130 cm de long</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixation par vis • Recommandé pour une utilisation sans bac 		
S1270	<p>Balai latéral ø 40 cm, à entraînement mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le balai se replie sur le côté • Réglable en hauteur et en inclinaison • Pour balayer les coins et les bords 		
S1010	<p>Dispositif de pivotement hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour faire pivoter la machine des deux côtés • Non nécessaire avec un bac installé 		
WAS100 KAT 1	<p>Arroseur d'eau 100 litres</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire à trois points KAT1, un attelage enfichable 12 V est nécessaire sur le véhicule porteur 		
S1266	<p>Électrovanne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour avoir l'orientation et l'entraînement de la balayeuse sur le même distributeur 		
S1268	Feux de position rouge / blanc		
S1269	Jeu de drapeaux avec support		

Série X 900


Souffleur





X 900



Souffleur

Accessoire	Description		Port
Souffleur			
	Souffleur <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 110 m³/min (valeur théorique) • Entraînement mécanique • Turbine silencieuse • Roue de ventilateur en aluminium • Carter de turbine en plastique (PE) • Portée de refoulement environ 8 m • 2 turbines 260 x 85 mm • Arbre à cardan inclus ABR-LBV requis		Nous consulter
ABR-LBV-KD-...	Cadre de montage sur triangle		
ABR-LBV-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat I et II		
ABR-LBV-US- ...	Cadre de montage Quick Hitch		
Options			
LBV-HUT-HD 5100	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande DE requise 		Nous consulter
MP-LR-LBV	3ème roue de support		Nous consulter

Accessoire	Description		Port
Lame neige			
	Lame à neige - à ressort - 135 cm de large / 45 cm de haut <ul style="list-style-type: none"> • Lame de raclage ROBALON incluse • 2 ressorts de rappel • Dispositif de pivotement hydraulique, gauche et droite • Peinture à structure fine en mica ferreux Accessoire cadre ABR-SCHN requis		Nous consulter
	Lame à neige - à ressort - 140 cm de large / 60 cm de haut <ul style="list-style-type: none"> • Lame racleuse ROBA Pour plus de détails, voir la référence : SCHN13545 FK-ABR accessoire cadre ABR-SCHN requis		
ABR-SCHN-US-...	Cadre de montage Quick Hitch		
ABR-SCHN-KD-...	Cadre de montage sur triangle		
Options			
S1102	Roues de jauge		Nous consulter
S1210	Feux de position rouge / blanc		
S1211	Jeu de drapeaux avec support		



Service hivernal



Série F1550/1570

Tondeuses frontales



Balayeuses

KM45, largeur 150 cmPage 13

KM45, largeur 165 cmPage 13



Service hivernal

Lame neige 150 cm largeurPage 15

Lame neige 160 cm largeurPage 15



Souffleur

SouffleursPage14



Désherbeur

Désherbeur mécaniquePage 16

Série F1550/1570

Tondeuses frontales

Balayeuses



Frontales
1550/1570



Balayage

Accessoire	Description		Port
Balayeuses			
S1007 (sans cadre de montage)	Balayeuse largeur de travail 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau balayeur 45 cm • Entraînement mécanique • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Arbre de prise de force inclus • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 		Nous consulter
S1008 (sans cadre de montage)	Balayeuse largeur de travail 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir art. n° : S1007 		
ABR45 FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)		
Options Balayeuses			
S1023	Bac de récupération des saletés 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • avec vidange hydraulique du bac (le vérin peut également être utilisé pour le pivotement hydraulique) • En tôle d'acier • 1 roue avant 		Nous consulter
S1177	Bavette anti-projection largeur 150 cm Pour une utilisation sans bac		
S1178	Bavette anti-projection largeur 165 cm Pour une utilisation sans bac		
S1270	Balai latéral mécanique pour KM45 <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique via l'arbre du balai • la brosse se replie sur le côté • hauteur et angle réglables • pour balayer les coins et les bords • avec balai à disque poly à remplissage complet 		
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour faire pivoter la machine des deux côtés • Non nécessaire si un bac de récupération des saletés est installé 		
S1268	Feux de position rouge / blanc		
S1269	Jeu de drapeaux avec support		

Série F1550/1570

Tondeuses frontales



Souffleur



Frontales
1550/1570



Souffleur

Accessoire	Description		Port
Souffleur			
LBV 5100 M-ABR 	Souffleur <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 110 m³/min (valeur théorique) • Entraînement mécanique • Turbine silencieuse • Roue de ventilateur en aluminium • Carter de turbine en plastique (PE) • Portée de refoulement environ 8 m • 2 turbines 260 x 85 mm • Arbre à cardan inclus ABR-LBV requis		Nous consulter
LBV 6900 M-ABR 	Souffleur de feuilles (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique • turbine de grande taille à bruit réduit • roue de ventilateur en aluminium • boîtier de turbine en plastique (PE) • portée de soufflage env. 12 m • 2 roues 260 x 85 mm • avec arbre à cardan • ABR-LBV requis • poids : 85 kg 		
ABR-LBV-FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)		
Options			
LBV-HUT-HD 5100	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande DE requise 		Nous consulter
LBV-HUT-HD6900	Sortie d'air orientable <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande dw requise 		
LBV-HUT-E6900	Sortie d'air orientable <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement électrique • 1 x prise 12 V à 2 broches requise 		
MP-LR-LBV	3ème roue de support		

Série F 1550/1570

Tondeuses frontales

Lame neige



Frontales
1550/1570



Service
hivernal

Accessoire	Description		Port
Lame neige			
S1094 (SCHN 15060 FK-ABR)	 <p>Lame à neige largeur de travail 150 cm Hauteur de lame 45 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception à ressort avec 2 ressorts de rappel • Dispositif de pivotement hydraulique • Patins • Barre de raclage ROBALON réglable, • Cadre de montage ABR-SCHN requis 		Nous consulter
S1095 (SCHN 16060 FK-ABR)	Lame à neige 150 cm (sans cadre de montage) Pour plus de détails, voir : S1094		
ABR-SCHN-FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)		
Options			
S1102	Roues de jauge		Nous consulter
S1210	Feux de signalisation blanc/ rouge (LED)		
S1211	Jeu de drapeaux avec support		

Série F1550/1570

Tondeuses frontales





Brosse de désherbage



Frontales
1550/1570



Désherbeur

Accessoire	Description		Port
Brosse de désherbage			
UB 6080 MK-ABR pour brosse 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour petits tracteurs <ul style="list-style-type: none"> • Sans disque de brosse • Plage de pivotement réglable • Portée latérale à partir du centre 115 cm • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique du disque à l'avant et à l'arrière • Protection latérale de sécurité • Entraînement mécanique via 1 arbre de prise de force grand angle • Convient aux disques de brosse de 80 cm • Angle de pivotement 30 degrés Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement possible avec l'unité de commande ST-UB ou HSZ-180 UB.		Nous consulter
ABR-UB-FM-...	Cadre de montage pour tondeuse frontale		
Options			
S1029 	Disque à brosse 60 cm, type BT080 FL <ul style="list-style-type: none"> • éléments de fil plat/ondulé • 24 éléments 		Nous consulter
S1030 	Plaque à brosses 80 cm <ul style="list-style-type: none"> • 22 tresses de câbles métalliques plastifiées Recommandé à partir de 40 cv		
ST-UB 	Unité de commande avec vérins hydrauliques supplémentaires <ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation facile de la brosse de désherbage • Bloc de vannes électriques pour la commande de 3 vérins hydrauliques <ul style="list-style-type: none"> • 1 x unité de commande DE et 1 x prise 12 V nécessaires 		



Série F1580/1585

Tondeuses frontales



Balayeuses

KM45, largeur 150 cmPage 18

KM45, largeur 165 cmPage 18

KM50, largeur 165 cmPage 19



Service hivernal

Lame neige largeur 160 cm...Page 21

Lame neige largeur 180 cm...Page 21



Souffleur

SouffleurPage 20



Désherbeur

Désherbeur mécaniquePage 22

Série F1580/1585

Tondeuses frontales

Balayeuses



Frontales
1580/1585



Balayage

Accessoire	Description		Port
Balayeuses			
S1007 (sans cadre de montage)	 Balayeuse largeur de travail 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau balayeur 45 cm • Entraînement mécanique • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Arbre de prise de force inclus • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 		Nous consulter
S1008 (sans cadre de montage)	Balayeuse largeur de travail 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir art. n° : S1007 		
ABR45 FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)		
Options pour Balayeuses			
S1023	 Bac de récupération des saletés 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • avec vidange hydraulique du bac (le vérin peut également être utilisé pour le pivotement hydraulique) • En tôle d'acier • 1 roue avant 		Nous consulter
S1024	Bac de récupération des saletés 165 cm Pour plus de détail voir S1023		
S1177	Bavette anti-projection largeur 150 cm Pour une utilisation sans bac		
S1178	Bavette anti-projection largeur 165 cm Pour une utilisation sans bac		
S1270	 Balai latéral mécanique pour KM45 <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique via l'arbre du balai • la brosse se replie sur le côté • hauteur et angle réglables • pour balayer les coins et les bords • avec balai à disque poly à remplissage complet 		
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour faire pivoter la machine des deux côtés • Non nécessaire si un bac de récupération des saletés est installé 		
S1268	Feux de position rouge / blanc		
S1269	Jeu de drapeaux avec support		

Série F1580/1585

Tondeuses frontales


Balayeuse



Frontales
1580/1585



Balayage

Accessoire	Description		Port
Balayeuse			
KM 16550 M-ABR50 (sans cadre de montage) 	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Balai à changement rapide • Rouleau balayeur combiné inclus • Pivotement hydraulique à gauche et à droite (1x dw requis) • Pendule suspendu • 2 roues réglables en hauteur par axes avec butée à billes • roues 200 x 50 mm • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Y compris arbre à cardan • Y compris le support de stationnement • ABR50 requis 		
ABR50 KD-...	Mounting frameDometriangleAccessoire		Nous consulter
ABR50 DP-...	Three-point Accessoire frameCat. I and II		
Options pour Balayeuses			
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • Pour faire pivoter la machine des deux côtés 		Nous consulter
BGL-KM 50	Feux de position blanc / rouge		
WA-FLAG-KM 50	Jeu de drapeau avec support		

Série F1580/1585

Tondeuses frontales



Souffleur



Frontales
F1580/1585



Souffleur

Accessoire	Description	Prix HT	Port
Souffleur			
LBV 5100 M-ABR 	Souffleur <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 110 m³/min (valeur théorique) • Entraînement mécanique • Turbine silencieuse • Roue de ventilateur en aluminium • Carter de turbine en plastique (PE) • Portée de refoulement environ 8 m • 2 turbines 260 x 85 mm • Arbre à cardan inclus ABR-LBV requis		Nous consulter
LBV 6900 M-ABR 	Souffleur de feuilles (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique • turbine de grande taille à bruit réduit • roue de ventilateur en aluminium • boîtier de turbine en plastique (PE) • portée de soufflage env. 12 m • 2 roues 260 x 85 mm • avec arbre à cardan • ABR-LBV requis • poids : 85 kg 		
ABR-LBV-FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)		
Options			
LBV-HUT-HD 5100	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande DE requise 		Nous consulter
LBV-HUT-HD6900	Sortie d'air orientable <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande dw requise 		
LBV-HUT-E6900	Sortie d'air orientable <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement électrique • 1 x prise 12 V à 2 broches requise 		
MP-LR-LBV	3ème roue de support		

Série F1580/1585

Tondeuses frontales

Lame neige



Frontales
1580/1585



Service
hivernal

Accessoire	Description	Prix HT	Port
Lame neige			
S1095 (SCHN 16060 FK-ABR)	 Lame à neige 160 cm (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • 60 cm de haut • Conception à ressort • 2 ressorts de rappel • Dispositif de pivotement hydraulique • 1 jeu de protection/défecteur anticollision • Cadre de montage requis 		Nous consulter
S1096 (SCHN 18060 FK-ABR)	Lame à neige 180 cm (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir l'article S1095 		
ABR-SCHN-FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)		
Options			
S1102	Roues de jauge		Nous consulter
S1210	Feux de position blanc / rouge		
S1211	Jeu de drapeaux avec support		

Série F1580/1585

Tondeuses frontales





Brosse de désherbage

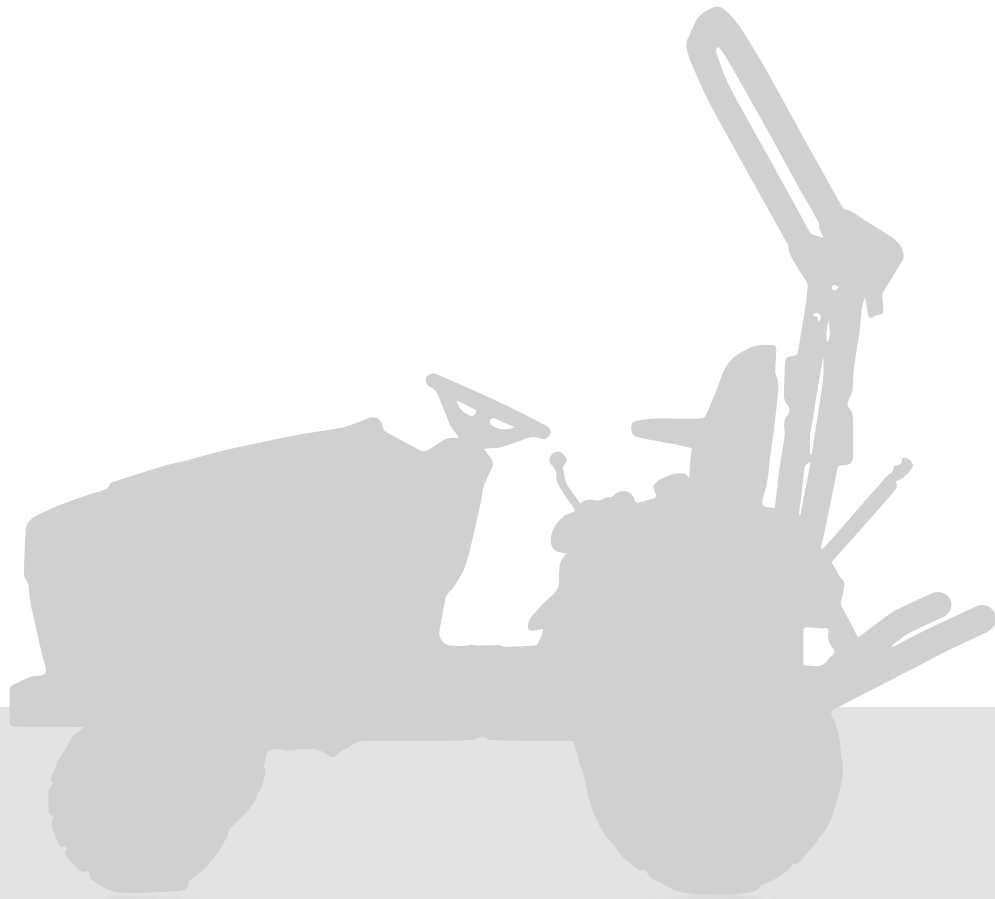


Frontales
1580/1585



Désherbeur

Accessoire	Description	Prix HT	Port
Weed brush			
UB 6080 MK-ABR for 80 cm Brush plate (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage <ul style="list-style-type: none"> • Sans disque de brosse • Plage de pivotement réglable • Portée latérale à partir du centre 115 cm • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique du disque à l'avant et à l'arrière • Protection latérale de sécurité • Entraînement mécanique via 1 arbre de prise de force grand angle • Convient aux disques de brosse de 80 cm • Angle de pivotement 30 degrés Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement possible avec l'unité de commande ST-UB ou HSZ-180 UB.		Nous consulter
UB 6080 MH-ABR 	Brosse de désherbage <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique via l'arbre de prise de force avant • Sans disque de brosse • Convient aux disques de brosse de 60 cm • Système hydraulique intégré avec 30 l/min. • Disque de brosse à entraînement hydraulique • Réglage hydraulique de l'angle de pivotement de 0 à 86° • Réglage hydraulique du disque et réglage du bras • Protection latérale de sécurité Cadre de montage ABR-UB requis. ST-UB-JS ou ST-UB-RC requis.		
ABR-UB-FM-...	Mower mounting frame		
Options			
S1029 	Disque à brosse 60 cm, type BT080 FL <ul style="list-style-type: none"> • éléments de fil plat/ondulé • 24 éléments 		Nous consulter
S1030 	Plaque à brosses 80 cm <ul style="list-style-type: none"> • 22 tresses de câbles métalliques plastifiées Recommandé à partir de 40 cv		
ST-UB 	Unité de commande avec vérins hydrauliques supplémentaires <ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation facile de la brosse de désherbage • Bloc de vannes électriques pour la commande de 3 vérins • 1 x unité de commande DE et 1 x prise 12 V nécessaires 		



Série 1



Balayeuses

- FKM37, largeur 125 cm Page 24
- KM45, largeur 130 cm Page 25
- KM45, 150 cm largeur Page 25



Service hivernal

- Lame neige 135 cm Page 27
- Lame neige 140 cm Page 27
- Lame neige 150 cm Page 27



Désherbeur

- Désherbeur mécanique Page 28
- Désherbeur thermique Page 29



Relevage frontal / kit hydraulique

- Kit hydraulique Page 30



Souffleur

- Souffleur Page 31

John Deere Série 1





Balayeuse



Série 1



Balayage

Accessoire	Description	Port
Balayeuse		
S1070 (Typ FKM 12537 M-ABR37) largeur 125 cm 	Balayeuse à entraînement hydraulique Largeur de travail 125 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau de balayage 37 cm • Entraînement hydraulique • avec rouleau de balayage combiné • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • avec support de stationnement Cadre de montage ABR37 requis En option avec bac de récupération des saletés (SSB125 K)	Nous consulter
ABR37 US-...	Cadre de montage sur Quick Hitch	
ABR37 KD-...	Cadre de montage sur triangle	
Options pour Balayeuses		
GUSPL 125	Bavette anti-projections en caoutchouc 125 cm <ul style="list-style-type: none"> • Accessoires inclus • Accessoire enfichable 	Nous consulter
SSB 125 K 	Bac de récupération des saletés <ul style="list-style-type: none"> • En plastique PE • 2 roulettes pivotantes en PUR pour une adaptation précise au sol • Supports réglables en hauteur • 2 poignées • Lèvre d'étanchéité en caoutchouc sur le dessus • Serrure à levier unique 	
ASM 403237 	Balai latéral - largeur de travail de 40 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique par courroie • Hauteur et inclinaison réglables • Protection anti-collision • Le balai se replie sur le côté • Pour balayeuses avec diamètre de balai de 32 ou 37 cm 	
ASH 403237 	Balai latéral - largeur de travail de 40 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique Pour une description plus détaillée, voir le n° d'art. : ASM403237	
AST 37 LR	Supports de stationnement pour rouleau balayeur KM diamètre 37 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec roulettes • Pour un montage et un démontage plus faciles • Pour le rangement 	

John Deere Série 1



Balayeuses



Série 1



Balayage

Accessoire	Description	Port
Balayeuses		
S1006 Type KM 13045 M(sans cadre de montage) 	Balayeuse largeur de travail 130 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau balayeur 45 cm • Entraînement mécanique • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Arbre de prise de force inclus • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 	
S1007 Type KM 15045 M(sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 150 cm Pour plus de détails, voir S1006	
S1073 Type KM 13045 H(sans cadre de montage) 	Balayeuse largeur de travail 130 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau balayeur 45 cm • Entraînement hydraulique • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Arbre de prise de force inclus • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 	
S1026	Cadre de montage Quick Hitch frame	
ABR45 KD- ...	Cadre de montage sur triangle	
Options pour Balayeuses		
S1012 	Bac de récupération des saletés 130 cm <ul style="list-style-type: none"> • avec vidange hydraulique du bac (le vérin peut également être utilisé pour le pivotement hydraulique) • En tôle d'acier • 1 roulette frontale 	
S1023	Bac de récupération des saletés 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir le n° d'art. : S1025 	
S1171	Bavette anti-projections en caoutchouc Largeur de travail de 130 cm <ul style="list-style-type: none"> • Recommandée pour une utilisation sans bac 	
S1177	Bavette anti-projections en caoutchouc Largeur de travail de 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • Recommandée pour une utilisation sans bac 	
S1270 	Balai latéral ø 40 cm, à entraînement mécanique <ul style="list-style-type: none"> • Le balai se replie sur le côté • Réglable en hauteur et en inclinaison • Pour balayer les coins et les bords 	
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour faire pivoter la machine des deux côtés • Non nécessaire si un bac de récupération des saletés est installé 	

John Deere Série 1

Balayeuse



Série 1



Balayage

Accessoire	Description		Port
Options pour Balayeuses KM45			
S1266	Électrovanne • Pour avoir l'orientation et l'entraînement de la balayeuse sur le même distributeur		€ Nous consulter
WAS100 KAT 1	Arroseur d'eau 100 litres • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire à trois points KAT1, un attelage enfichable 12 V est nécessaire sur le véhicule porteur		
S1268	Feux de position rouge / blanc		
S1269	Jeu de drapeaux avec support		

John Deere Série 1


Lame neige



Série 1



Service hivernal

Accessoire	Description	Port
Lame neige		
SCHN 13545 FK-ABR 	Lame à neige largeur de travail 135 cm Hauteur de lame 45 cm <ul style="list-style-type: none"> • Conception à ressort avec 2 ressorts de rappel • Dispositif de pivotement hydraulique • Patins • Barre de raclage ROBALON réglable, • Cadre de montage ABR-SCHN requis 	Nous consulter
S1093 (SCHN 14060 FK-ABF) 	Lame à neige largeur de travail 140 cm Hauteur de lame 60 cm <ul style="list-style-type: none"> • Conception à ressort avec 2 ressorts de rappel • Dispositif de pivotement hydraulique • Patins • Barre de raclage ROBALON réglable, • Cadre de montage ABR-SCHN requis 	
S1094 (SCHN 15060 FK-ABR)	Lame à neige 150 cm (sans cadre de montage) Pour plus de détails, voir : S1093	
ABR-SCHN-US-...	Cadre de montage sur Quick Hitch	
ABR-SCHN-KD-...	Cadre de montage sur triangle	
Options		
S1102	Roues de jauge pour lame H=60	Nous consulter
S1210	Feux de position blanc / rouge	
S1211	Jeu de drapeaux avec support	

John Deere Série 1

Brosse de désherbage



Série 1



Désherbeur

Accessoire	Description	Port
Brosse de désherbage		
UB 6080 MK-ABR pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour petits tracteurs <ul style="list-style-type: none"> • Sans disque de brosse • Plage de pivotement réglable • Portée latérale à partir du centre 115 cm • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique du disque à l'avant et à l'arrière • Protection latérale de sécurité • Entraînement mécanique via 1 arbre de prise de force grand angle • Convient aux disques de brosse de 80 cm • Angle de pivotement 30 degrés Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement possible avec l'unité de commande ST-UB ou HSZ-180 UB.	Nous consulter
S1127 for 60/80 cm Brush plate (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Sans disque à brosse • Convient aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Plage de pivotement réglable • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique des disques à l'avant et à l'arrière • Dispositif de protection latérale Cadre de montage ABR-UB requis. Au moins 30 l/min d'huile en circulation à 175 bar. Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement avec ST-UB.	
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle	
Options		
S1029 	Disque à brosse 60 cm, type BT080 FL <ul style="list-style-type: none"> • éléments de fil plat/ondulé • 24 éléments 	Nous consulter
S1030 	Plaque à brosses 80 cm <ul style="list-style-type: none"> • 22 tresses de câbles métalliques plastifiées Recommandé à partir de 40 cv	
ST-UB 	Unité de commande avec vérins hydrauliques supplémentaires <ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation facile de la brosse de désherbage • Bloc électrovanne pour la commande de 3 vérins hydrauliques • 1 x unité de commande DE et 1 x prise 12 V nécessaires 	

John Deere Série 1



Désherbeur mécanique



Série 1



Désherbeur

Accessoire	Description	Port
Weed remover		
WE110 M-DP largeur 110 cm 	Désherbeur de chemins largeur de travail 110 cm <ul style="list-style-type: none"> • Sans outils • Entraînement mécanique par prise de force • Pour le désherbage sur les surfaces en contact avec l'eau • Profondeur d'entraînement réglable en continu via 2 broches • Roues de roulement réglables 180 x 80 • Réglage de la profondeur lisible via une échelle de réglage • Roues réglables individuellement pour suivre le profil du chemin • Fonctionnement à faibles vibrations grâce à • Outils contra-rotatifs • Protections latérales réglables en hauteur • Engrenage à bain d'huile nécessitant peu d'entretien • Déplacement mécanique par réglage des points de pivot • Dispositif de sécurité anti-collision • Arbre de prise de force inclus • Vitesse d'entrée de prise de force max. 1000 tr/min • Convient pour KAT1N ou KAT1 monté à l'arrière 	Nous consulter
Options		
WM-SATZ 110	Jeu de couteaux en L <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces facilement pénétrables 	Nous consulter
MEISSEL-SATZ 110	Jeu de pointes de carbure de tungstène <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces pénétrables compactées 	
BUES-SATZ 110	Jeu de brosses rondes avec fils d'acier <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces pavées 	
WeedStar		
TWB-WS100 L-ABR (sans cadre de montage) largeur 100 cm 	Désherbeur infrarouges HOAF WeedStar 100 L <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm • Avec 2 roues frontales • Allumage : électrique • Puissance : 169 kW - 2 500 m² par heure • Consommation de gaz : 12 kg/heure • Gaz propane 	Nous consulter
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage 3 points Cat. I et II	
Option pour WeedStar HSV-		
TWB-WS	Déport latéral hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour WeedStar • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite, sens de la marche 	

John Deere Série 1


Groupe hydraulique



Série 1



Relevage
frontal / groupe
hydraulique

Accessoire	Description	Port
Groupe hydraulique sur 3 pts arrières		
MP-HYDR-DP-HECK 	Groupe hydraulique pour attelage arrière à trois points KATI avec entraînement par prise de force. Composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir hydraulique 50 litres • Pompe hydraulique avec soupape de surpression • Capacité : 30 l/min • Arbre de prise de force 1 3/8" 6 pièces inclus, PDF 540 tr/min, • Sens de rotation à droite dans le sens de la marche • Connecteur hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) conduite d'alimentation • Prise hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) conduite de retour • Poids (rempli) : 140 kg SL-HYDR-DP-HECK requis	
SL-HYDR-DP-HECK	Flexibles hydrauliques pour raccorder l'unité hydraulique (point de pivot arrière) à l'accessoire <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 5 m de tuyau hydraulique 5 m avec prises hydrauliques des deux côtés (ISO7241-1-A-BG3) • 1 x 5 m de tuyau hydraulique avec prise hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) Bouchon hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) 	Nous consulter

John Deere Série 1



Souffleur



Série 1



Souffleur

Accessoire	Description	Port
Souffleur		
LBV 5100 M-ABR 	Souffleur <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 110 m³/min (valeur théorique) • Entraînement mécanique • Turbine silencieuse • Roue de ventilateur en aluminium • Carter de turbine en plastique (PE) • Portée de refoulement environ 8 m • 2 turbines 260 x 85 mm • Arbre à cardan inclus ABR-LBV requis	Nous consulter
LBV 6900 M-ABR 	Souffleur de feuilles (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique • turbine de grande taille à bruit réduit • roue de ventilateur en aluminium • boîtier de turbine en plastique (PE) • portée de soufflage env. 12 m • 2 roues 260 x 85 mm • avec arbre à cardan • ABR-LBV requis • poids : 85 kg 	
ABR-LBV-FM-...	Cadre de montage sur tondeuse frontale(2-point)	
Options		
LBV-HUT-HD 5100	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande DE requise 	Nous consulter
LBV-HUT-HD6900	Sortie d'air orientable <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande dw requise 	
LBV-HUT-E6900	Sortie d'air orientable <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement électrique • 1 x prise 12 V à 2 broches requise 	
MP-LR-LBV	3ème roue de support	



Série 2



Balayeuses

- KM45, largeur 130 cm Page 33
- KM45, largeur cm Page 33
- KM45, largeur 165 cm Page 33
- KM50, largeur 147 cm Page 35
- KM50, largeur 165 cm Page 35
- HKM40, largeur 150 cm Page 36



Service hivernal

- Lame neige largeur 140 cm Page 37
- Lame neige largeur 160 cm Page 37
- Lame neige largeur 180 cm Page 37



Relevage frontal / groupe hydraulique

- Groupe hydraulique Page 37



Désherbeur

- Désherbeur mécanique Page 38
- Désherbeur thermique Page 42



Souffleur

- Souffleur Page 43



Technique d'arrosage

- Bras d'arrosage Page 44
- Remorque avec cuve Page 45

John Deere Série 2



Balayuses



Série 2



Balayage

Accessoire	Description	Port
Balayuses		
S1006 Type KM 13045 M (sans cadre de montage) 	Balayeuse largeur de travail 130 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau balayeur 45 cm • Entraînement mécanique • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Arbre de prise de force inclus • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 	
S1007 Type KM15045 M(sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 150 cm Pour plus de détails, voir S1006	
S1008 Type KM16545 M(sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 165 cm Pour plus de détails, voir S1006	
S1073 Type KM 13045 H (sans cadre de montage) 	Balayeuse largeur de travail 130 cm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau balayeur 45 cm • Entraînement hydraulique • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Arbre de prise de force inclus • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 	
S1074 Type KM15045 H(sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement hydraulique Largeur de travail 150 cm Pour plus de détails, voir S1073	
S1075 Type KM16545 H(sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement hydraulique Largeur de travail 165 cm Pour plus de détails, voir S1073	
ABR45 KD-...	Cadre de montage sur triangle	

John Deere Série 2

Balayeuses



Série 2



Balayage

Options pour KM45

S1012		Bac de récupération des saletés 130 cm <ul style="list-style-type: none"> avec vidange hydraulique du bac (le vérin peut également être utilisé pour le pivotement hydraulique) En tôle d'acier 1 roulette frontale 		Nous consulter
S1023		Bac de récupération des saletés 150 cm <ul style="list-style-type: none"> Pour plus de détails, voir le n° d'art. : S1025 		
S1024		Bac de récupération des saletés 165 cm <ul style="list-style-type: none"> Pour plus de détails, voir le n° d'art. : S1025 		
S1177		Bavette anti-projections en caoutchouc Largeur de travail de 150 cm <ul style="list-style-type: none"> Recommandée pour une utilisation sans bac 		
S1178		Bavette anti-projections en caoutchouc Largeur de travail de 165 cm <ul style="list-style-type: none"> Recommandée pour une utilisation sans bac 		
S1270		Accessoire balai latéral ø40 cm, à entraînement mécanique <ul style="list-style-type: none"> Le balai se replie sur le côté Réglable en hauteur et en inclinaison Pour balayer les coins et les bords 		
S1136		Accessoire balai latéral ø 40 cm, entraînement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> Réglage en continu via vanne de régulation Pour plus de détails, voir art. n° : S1270 		
S1010		Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> pour faire pivoter la machine des deux côtés Non nécessaire si un bac de récupération des saletés est installé 		
WAS100 KAT 1		Arroseur d'eau 100 litres <ul style="list-style-type: none"> Pompe électrique submersible 12 V Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme Adapté à l'accessoire à trois points KAT1, un attelage enfichable 12 V est nécessaire sur le véhicule porteur 		
S1268		Feux de position rouge / blanc		
S1269		Jeu de drapeaux avec support		

John Deere Série 2

Balayeuses



Série 2



Balayage

Accessoire	Description	Port
Balayeuses		
KM 14750 M-ABR50 (sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 147 cm <ul style="list-style-type: none"> • Essieu à changement rapide • Rouleau de balayage combiné inclus • Pivotement mécanique à gauche et à droite • Suspension pendulaire • 2 roues réglables en hauteur par manivelles 200 x 50 mm • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Arbre de prise de force inclus • Support de stationnement inclus • Cadre de montage ABR50 requis 	Nous consulter
KM 16550 M-ABR50 (sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour une description plus détaillée, voir KM14750 M-ABR50 	
ABR50 KD-...	Cadre de montage sur triangle	
Options pour Balayeuses		
SSB 14750 B	Réservoir de récupération des saletés 147 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec vidange hydraulique du conteneur • Conteneur en tôle d'acier • Montage enfichable 	Nous consulter
ASH 50 KM 4050 M	Brosse latérale ø50 cm, entraînement hydraulique pour KM 50 M <ul style="list-style-type: none"> • Centrale hydraulique intégrée • Brosse dure 	
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique pour faire pivoter la machine des deux côtés. Non nécessaire avec un bac de récupération	
EMV-KM 50	vanne électromagnétique <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'installation dans la balayeuse, avec seulement 1 DE requis pour pivotement et entraînement de la balayeuse 	
WAS100 KAT 1	Arroseur d'eau 100 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire à trois points KAT1, un attelage enfichable 12 V est nécessaire sur le véhicule porteur 	
WAS200 KAT 1	Arroseur d'eau 200 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire à trois points KAT1, un attelage enfichable 12 V est nécessaire sur le véhicule porteur 	
MP-RD180 X80	Roulettes de roulement 180 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> • Avec plateau tournant lourd, au lieu des roulettes standard 	
AST 4050 LR	Supports pour rouleau balayeur diamètre 40 ou 50 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec roulettes • Pour faciliter le montage et le démontage de la balayeuse • Pour le rangement de la balayeuse 	
BGL-KM 50	Feux de position rouge / blanc	
WA-FLAG-KM 50	Jeu de drapeau avec support	

John Deere

Série 2

Balayeuse



Série 2



Balayage

Balayeuse

HKM 15040 M



Balayeuse arrière à entraînement mécanique Largeur de travail 150 cm

- Entraînement mécanique par arbre à cardan
- Rouleau de balayage diamètre 40 cm
- 2 roues réglables en hauteur par axes avec roulements 200 x 50 mm
- Arbre à cardan inclus
- Pivote mécaniquement à gauche et à droite
- Rouleau de balayage combiné inclus
- Peinture RAL 2004
- Montage sur relevage arrière 3 points Cat. I

Nous consulter

Options

SPA 150

- Protection anti-éclaboussures 150 cm
- en tôle galvanisée
 - avec rabat en caoutchouc

SSB 15040

- Bac de récupération des saletés 150 cm
- En tôle
 - Vidange mécanique
 - Avec bavette SPA 150

HB-SSB-HFKM

Vidage hydraulique de bac

HSZ-100

- Dispositif de pivotement hydraulique
- pour faire pivoter la machine des deux côtés

ASH 5040 M

- Balai latéral de 50 cm de diamètre
- Entraînement hydraulique, réglable en continu
 - Protection anti-collision
 - Plaque de montage
 - Pour balayeuses à entraînement mécanique
 - Entraînement par système hydraulique de tracteur
- 1x unité de commande SE avec retour sans pression requise

John Deere **Série 2**


Lame neige et groupe hydraulique




Série 2



Service hivernal

Accessoire	Description		Port
Lame neige			
S1093 (SCHN 14060 FK-ABR)	 <p>Lame à neige - à ressort</p> <ul style="list-style-type: none"> Lame racleuse ROBA de 140 cm de large / 60 cm de haut <p>Pour plus de détails, voir la référence : SCHN13545 FK-ABR</p> <p>Cadre de montage S1154 + S1206 et relevage avant requis</p>		Nous consulter
S1095 (SCHN 16060 FK-ABR)	<p>Lame à neige 160 cm (sans cadre de montage)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour plus de détails, voir l'article S1093 		
S1096 (SCHN 18060 FK-ABR)	<p>Lame à neige 180 cm (sans cadre de montage)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour plus de détails, voir l'article S1093 		
ABR-SCHN-US-...	Cadre de montage sur Quick Hitch		
ABR-SCHN-KD-...	Cadre de montage sur triangle		
Options			
S1102	Roues de jauge		
S1210	Feux de position blanc / rouge		
S1211	Jeu de drapeaux avec support		

accessoire	Description		Port
Kit hydraulique sur 3 points arrière			
MP-HYDR-DP-HECK	 <p>Groupe hydraulique pour attelage arrière à trois points KAT I avec entraînement par prise de force. Composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réservoir hydraulique 50 litres Pompe hydraulique avec soupape de surpression Capacité : 30 l/min Arbre de prise de force 1 3/8" 6 pièces inclus, PDF 540 tr/min, Sens de rotation à droite dans le sens de la marche Connecteur hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) conduite d'alimentation Prise hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) conduite de retour Poids (rempli) : 140 kg <p>SL-HYDR-DP-HECK requis</p>		Nous consulter
SL-HYDR-DP-HECK	<p>Flexibles hydrauliques pour raccorder l'unité hydraulique (point de pivot arrière) à l'accessoire</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 5 m de tuyau hydraulique 5 m avec prises hydrauliques des deux côtés (ISO7241-1-A-BG3) 1 x 5 m de tuyau hydraulique avec prise hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) Bouchon hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) 		



Relevage frontal / groupe hydraulique

John Deere Série 2



Désherbeur



Série 2



Désherbeur

accessoire	Description		Port	
Brosse de désherbage				
UB-EASY-PAK-FL Pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Plaque de brosse Ø80 cm avec éléments de fils d'acier • Plaque réglable mécaniquement en angle • Dispositif de protection latérale accessoire cadre ABR-UB requis Minimum 30 L/min d'huile en circulation à 175 bar Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK		Nous consulter	
UB-EASY-PAK-DS Pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Plaque de brosse Ø80 cm avec torons • Plaque réglable mécaniquement en angle • Dispositif de protection latérale accessoire cadre ABR-UB requis Minimum 30 L/min d'huile en circulation à 175 bar Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK			
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle			
ABR-UB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2			
Options				
S1069	Roue de support pour UB Easy, type MP-LR-UB-EASY <ul style="list-style-type: none"> • Recommandé pour triangle d'attelage ou trois points • Roue réglable en hauteur 200 x 50 mm 			
MP-LR-UB-EASY-SW	Roue de support robuste pour UB Easy <ul style="list-style-type: none"> • Recommandée pour triangle d'attelage ou trois points • Roue réglable en hauteur 200 x 80 mm 			
S1037	Dispositif de pivotement hydraulique pour disque de brosse AV/AR <ul style="list-style-type: none"> • Type HSZ-60 UB 			

John Deere Série 2




Désherbeur



Série 2



Désherbeur

accessoire	Description	Port
Brosse de désherbage		
<p>S1133 Type UB 6080 MK Pour brosse de 60/80 cm (sans cadre de montage)</p> 	<p>Brosse de désherbage pour petits tracteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique via 1 arbre de prise de force • sans disque de brosse • convient pour disques de brosse de 80 cm • plage de pivotement réglable • angle de pivotement 30 degrés • portée latérale à partir du centre 115 cm • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • pivotement de la brosse de désherbage (ensemble de l'unité) sur le côté par commande hydraulique • • dispositif de protection latéral ABR-UB-... requis <p>réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement possible avec ST-UB ou HSZ-180</p>	
<p>UB 6080 MH-ABR Pour brosse de 60/80 cm (sans cadre de montage)</p> 	<p>Brosse de désherbage pour véhicules porteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique via l'arbre de prise de force avant • Sans disque de brosse • Adapté aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Système hydraulique intégré avec 30 l/min. • Disque de brosse à entraînement hydraulique • Réglage hydraulique de l'angle de pivotement de 0 à 86° • Plage de travail variable de 0 à 110 cm • Réglage hydraulique du disque et du bras • • Protection latérale de sécurité <p>Cadre de montage ABR-UB requis. ST-UB-JS ou ST-UB-RC requis</p>	
<p>S1127 UB6080 H-ABR Pour brosse de 60/80 cm (sans cadre de montage)</p> 	<p>Brosse de désherbage pour véhicules porteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Sans disque de brosse • Convient aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Plage de pivotement réglable • 3 niveaux réglables, dont 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique du disque à l'avant et à l'arrière • Dispositif de protection latéral <p>Cadre de montage ABR-UB requis. Au moins 30 l/min d'huile en circulation à 175 bar. Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement avec ST-UB.</p> <p>Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK</p>	
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle	
ABR-UB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2	Nous consulter

John Deere Série 2





Désherbeur



Série 2



Désherbeur

accessoire	Description		Port
Options			
S1122 	Disque à brosse 60 cm, type BT060 FL <ul style="list-style-type: none"> éléments de fil plat/ondulé 20 éléments 		Nous consulter
S1029 	Disque à brosse 80 cm, type BT080 FL <ul style="list-style-type: none"> éléments de fil plat/ondulé 24 éléments 		
S1030 	Plaque à brosses 80 cm <ul style="list-style-type: none"> 22 tresses de câbles métalliques plastifiées Recommandé à partir de 40 cv		
ST-UB 	Unité de commande avec vérins hydrauliques supplémentaires <ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation facile de la brosse de désherbage Bloc électrovanne pour la commande de 3 vérins hydrauliques 1 x unité de commande DE et 1 x prise 12 V nécessaires 		

John Deere Série 2



Désherbeur



Série 2



Désherbeur

accessoire	Description		Port
<p>WE 110 M-DP Largeur de travail 150 cm</p> 	<p>Désherbeur de chemins large de travail 110 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans outils • Entraînement mécanique par prise de force • Pour le désherbage sur les surfaces en contact avec l'eau • Profondeur d'entraînement réglable en continu via 2 broches • Roues de roulement réglables 180 x 80 • Réglage de la profondeur lisible via une échelle de réglage • Roues réglables individuellement pour suivre le profil du chemin • Fonctionnement à faibles vibrations grâce à • Outils contra-rotatifs • Protections latérales réglables en hauteur • Engrenage à bain d'huile nécessitant peu d'entretien • Déplacement mécanique par réglage des points de pivot • Dispositif de sécurité anti-collision • Arbre de prise de force inclus • Vitesse d'entrée de prise de force max. 1000 tr/min • Convient pour KAT1N ou KAT1 monté à l'arrière 		
<p>MTZ 155D Largeur de travail 150 cm</p> 	<p>Désherbeur mécanique pour surfaces pénétrables, Largeur de travail 150 cm . Avec rouleau grillagé .Pour tracteur 30 à50 CV. Cardan inclus Montage arrière sur 3 points cat 1, entraînement par PDF 9 rotors très résistants. Équipé de 18 pointes en carbure de tungstène</p>		Nous consulter
Options/Accessoires			
WM-SATZ 110	<p>Jeu de couteaux en L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces facilement pénétrables 		
MEISSEL-SATZ 110	<p>Jeu de pointes de carbure de tungstène</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces pénétrables compactées 		
BUES-SATZ 110	<p>Jeu de brosses rondes avec fils d'acier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces pavées 		

John Deere

Série 2



Désherbeur



Série 2



Dés-
herbe-
ur

accessoire	Description		Port
WeedStar			
TWB-WS100 L-ABR (sans cadre de montage)	 Désherbeur infrarouges HOAF WeedStar 100 L <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, avec 2 roues frontales • Allumage : électrique • Puissance : 169 kW - 2 500 m² par heure • Consommation de gaz : 12 kg/heure 		
ABR-TWB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options/Accessoires			
HSV-TWB-WS	Déport latéral hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour WeedStar • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite , sens de la marche 		
WeedAir			
TWB-WA 100 ABR	 Désherbeur à sabots WeedAir 100 <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, allumage : électrique • Unité de ventilation à commande électrique • Le ventilateur fonctionne avec de l'air froid pour moins d'usure • Puissance : 73 kW, 2,00 €0 m² par heure à 2 km/h • Consommation de gaz (propane/GPL) : <ul style="list-style-type: none"> • Brûleur principal : 4,9 kg/h. • Brûleur latéral : 1,6 kg/heure • Température du flux d'air : 700 °C • Système de préchauffage du gaz pour minimiser la consommation de gaz • 4 pieds de support inclus 		
ABR-TWB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options			
HSV-TWB-WS	Réglage latéral hydraulique • pour WeedAir <ul style="list-style-type: none"> • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite sens de la marche 		

John Deere Série 2

Souffleur



Série 2



Souffleur

accessoire	Description		Port
Souffleur			
LBV 6900 M-ABR 	Souffleur de feuilles (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> entraînement mécanique turbine de grande taille à bruit réduit roue de ventilateur en aluminium boîtier de turbine en plastique (PE) portée de soufflage env. 12 m 2 roues 260 x 85 mm avec arbre à cardan ABR-LBV requis poids : 85 kg 		
ABR-LBV-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-LBV-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		Nous consulter
Options			
LBV-HUT-HD6900	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante Entraînement par moteur hydraulique 1x unité de commande dw requise 		
MP-LR-LBV	3ème roue de support <ul style="list-style-type: none"> pour accessoire pour souffleur de feuilles LBV6900 		
VOTEX souffleur B20			
3610.0001 	Souffleur de feuilles B20 <ul style="list-style-type: none"> Débit d'air 285 m3/mn Entraînement mécanique Vitesse de prise de force 540 tr/min (1000 tr/mn en option) Tuyau d'évacuation rigide Carter de turbine en acier Roue de ventilateur en acier Cardan inclus (roue libre en option) Convient pour KAT1, KAT1N et KAT2 		Nous consulter
Options pour B20			
3612.0008	Sortie en tôle d'acier coudée à 125° <ul style="list-style-type: none"> Pour le nettoyage des trottoirs et des pistes cyclables 		
3612.0001	Sortie d'air en tôle d'acier rotatif à 180° <ul style="list-style-type: none"> Réglable hydrauliquement 1 unité de commande DE requise 		
3613.0001	Roues pivotantes avec pneus larges 11 x 7 4PR		
ABR-B20-KD	Triangle avec cadre adaptateur pour VOTEX B20		

John Deere Série 2




Bras d'arrosage



Série 2



Technique d'arrosage

accessoire	Description		Port
S1368	 <p>Bras d'arrosage Flower-Shower FS3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour réservoir d'eau externe, sans pompe à eau (en option) • Réglage hydraulique 4 x DE requis • pour pivotement / largeur d'arrosage / hauteur d'arrosage / inclinaison de la douche • Raccordement d'eau système Geka • Pivotement hydraulique à 180 degrés • Hauteur de passage sans supports de stationnement max. 3 m • Film de marquage jaune rétro-réfléchissant selon ECE104 • requis : buse Powerjet S1398 ou pomme de douche en laiton S1397 • Poids : 177 kg <p>Cadre de montage ABR requis</p>		Nous consulter
S1148	Cadre de montage Cat 1		
S1158	Cadre de montage type triangle municipal		
Options requises			
S1398	<p>Buse Powerjet FS3000</p> <p>Jet d'eau réglable manuellement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jet ponctuel • Jet conique • Brouillard 		Nous consulter
S1397	Pommeau de douche en laiton		
S1367	 <p>Télécommande radio du bras d'arrosage pour quatre vérins hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Télécommande radio externe à rester dans la cabine • pour contrôler les quatre mouvements du bras • Une vanne de régulation de débit (S1253) est nécessaire pour les débits hydrauliques supérieurs à 40 l/min 		
S1401	 <p>Boîtier de commande électrique du bras d'arrosage pour quatre vérins hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de commande électrique avec quatre interrupteurs • pour contrôler les quatre mouvements du bras (pivotement, hauteur d'arrosage, largeur d'arrosage et mouvement de la tête d'arrosage) • Une vanne de régulation de débit (S1253) est nécessaire pour les débits hydrauliques supérieurs à 40 l/min 		
Options			
S1400	Feu à éclat LED		Nous consulter
S1254	Projecteurs de travail à LED sur la tête d'arrosage		
S1173	<p>Vanne réglable</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour un réglage précis des mouvements d'actionnement • 1 limiteur réglable est nécessaire par mouvement d'actionnement ; deux limiteurs sont recommandés pour le vérin pivotant (veuillez préciser le nombre requis lors de la commande) 		
S1402	<p>Pompe à eau FS3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit de la pompe à eau max. 550 l/min. • avec entraînement hydraulique min. 20 l/min - max. 60 l/min 		

Le système d'arrosage optionnel « Flow Control » (S1366) permet un arrosage automatique avec une quantité définie. La localisation exacte peut être enregistrée à l'aide du GPS et visualisée sur un portail en ligne avec les détails des processus d'arrosage.

John Deere Série 2

Remorque avec cuve



Série 2



Technique
d'arrosage

accessoire	Description	Port
Remorque avec cuve		
2000-40	<p>Remorque citerne municipale Équipement standard Châssis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Châssis entièrement galvanisé • Unité à 2 essieux avec freins à inertie • Système de freinage à inertie avec marche arrière automatique • Roue jockey automatique avec mécanisme de pliage • Éclairage 12 volts (y compris feu antibrouillard arrière) • Éclairage de plaque d'immatriculation • Équipement standard Fût : • Cuve PE CEMO de 2 000 litres avec parois déflectrices • Couvercle en forme de dôme avec protection anti-ballotement • Échelle de niveau de remplissage • Robinet de sortie de 2 pouces • Préparation pour montage pompe/enrouleur de tuyau 	Nous consulter





Série 3



Balayeuses

- KM45, largeur 150 cm Page 47
- KM45, largeur 165 cm Page 47
- KM50, largeur 147 cm Page 48
- KM50, largeur 165 cm Page 48
- HKM40, largeur 150 cm Page 50



Service hivernal

- Lame neige largeur 160 cm Page 51
- Lame neige largeur 180 cm Page 51



Relevage frontal / groupe hydraulique

- Groupe hydraulique Page 51



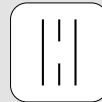
Désherbeur

- Désherbeur mécanique Page 52
- Désherbeur thermique Page 56



Souffleur

- Souffleur Page 57



Niveleuse de chemins

- Niveleuse Page 59



Technique d'arrosage

- Bras d'arrosage Page 60
- Remorque avec cuve Page 61

John Deere Série 3



Balayeuses



Série 3



Balayage

Accessoire	Description		Port
Balayeuses			
S1007 Type KM15045 M(sans cadre de montage)	 <p>Balayeuse largeur de travail 150 cm Type KM15045 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau de balayage 45 cm • Entraînement mécanique • 2 roues de roulement réglables en hauteur 135 x 40 mm • avec arbre de prise de force • avec supports de stationnement • Cadre de montage requis 		
S1008 Type KM16545 M (sans cadre de montage)	<p>Balayeuse largeur de travail 165 cm Type KM16545 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir l'article S1007. 		
S1074 Type KM 15045 H (sans cadre de montage)	 <p>Balayeuse largeur de travail 150 cm (sans cadre de montage)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du rouleau de balayage 45 cm • Entraînement hydraulique • Moteur orbital interne • 2 roues réglables en hauteur 135 x 40 mm • Supports de stationnement inclus • Cadre de montage requis 		
S1075 Type KM16545 H(sans cadre de montage)	<p>Balayeuse largeur de travail 165 cm (sans cadre de montage)</p> <p>Pour plus de détails, voir art. n° : S1074</p>		
ABR45 KD-...	Cadre de montage sur triangle		
ABR45 DP-...	Cadre de montage sur relevage 3 pts Cat 1		Nous consulter
Options pour balayeuses S1023			
	<p>Bac de récupération des saletés 150 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec vidange hydraulique du bac (le vérin peut également être utilisé pour le pivotement hydraulique) • Fabriqué en tôle d'acier • 1 roue avant 		
S1024	<p>Bac de récupération des saletés 165 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détail voir art: S1023 		
S1270	<p>Balai latéral mécanique pour KMØ45</p> <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique via l'arbre à balai • brosse repliable sur le côté • hauteur et angle réglables • pour balayer les coins et les bords • avec balai à disque poly à remplissage complet 		
S1136	<p>Balai latéral amovible de 40 cm de diamètre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Réglable en continu via une vanne de régulation • Le balai se replie sur le côté • Réglable en hauteur et en angle • Pour balayer les coins et les bords 		
S1010	<p>Dispositif de pivotement hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour faire pivoter la machine des deux côtés • Non nécessaire si un bac est installé 		

John Deere Série 3



Balayeuses



Série 3



Balayage

Accessoire	Description	Port
Balayeuses		
KM 14750 M-ABR50 (sans cadre de montage) 	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 147 cm <ul style="list-style-type: none"> • Essieu à changement rapide • Rouleau de balayage combiné inclus • Pivotement mécanique à gauche et à droite • Suspension pendulaire • 2 roues réglables en hauteur par manivelles 200 x 50 mm • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Arbre de prise de force inclus • Support de stationnement inclus • Cadre de montage ABR50 requis 	Nous consulter
KM 16550 M-ABR50 (sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique, largeur de travail 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour une description plus détaillée, voir KM14750 M-ABR50 	
KM 14750 H-ABR50 (sans cadre de montage) 	Balayeuse à entraînement hydraulique Largeur de travail 147 cm <ul style="list-style-type: none"> • Essieu à changement rapide • Rouleau de balayage combiné inclus • Moteur orbital • Pivotement mécanique à gauche et à droite • Suspension pendulaire • 2 roues réglables en hauteur par manivelles 200 x 50 mm • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Arbre de prise de force inclus • Support de stationnement inclus • Cadre de montage ABR50 requis • Tracteurs série 3 E : seulement avec groupe hydraulique MP-HYDR 	
KM 16550 H-ABR50 (sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement mécanique largeur de travail 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour une description plus détaillée, voir KM14750 H-ABR50 • Tracteurs série 3 E : seulement avec groupe hydraulique MP-HYDR 	
ABR50 KD-...	Cadre de montage sur triangle	
ABR50 DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat. I et II	
Options pour Balayeuses		
SSB 14750 B	Réservoir de récupération des saletés 147 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec vidange hydraulique du conteneur • Conteneur en tôle d'acier • Montage enfichable 	Nous consulter
SSB 16550 B	Réservoir de récupération des saletés 165 cm <ul style="list-style-type: none"> • Pour une description plus détaillée, voir : SSB14750 B 	
ASH 50 KM 4050 M	Brosse latérale ø50 cm, entraînement hydraulique pour KM 50 M <ul style="list-style-type: none"> • Centrale hydraulique intégrée • Brosse dure 	

John Deere Série 3

Balayeuses



Série 3



Balayage

Accessoire	Description	Port
Options pour balayeuses KM50		
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique pour faire pivoter la machine des deux côtés. Non nécessaire si un bac est installé	
EMV-KM 50	vanne électromagnétique <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'installation dans la balayeuse, avec seulement 1 DE requis • Fonction : pivotement et entraînement de balayage 	
WAS100 KAT 1	Arroseur d'eau 100 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire à trois points KAT1, un attelage enfichable 12 V est nécessaire sur le véhicule porteur 	
WAS200 KAT 1	Arroseur d'eau 200 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Voir aussi WAS 100 KAT 1 	
MP-RD180 X80	Roulettes de roulement 180 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> • Avec plateau tournant lourd, au lieu des roulettes standard 	
AST 4050 LR	Supports pour rouleau balayeur diamètre 40 ou 50 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec roulettes • Pour faciliter le montage et le démontage de la balayeuse • Pour le rangement de la balayeuse 	
BGL-KM 50	Feux de position rouge / blanc	Nous consulter
WA-FLAG-KM 50	Jeu de drapeaux avec support	

John Deere

Série 3


Balayeuses



Série 3



Balayage

Balayeuse			
HKM 15040 M 	Balayeuse arrière à entraînement mécanique Largeur de travail 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique par arbre à cardan • Rouleau de balayage diamètre 40 cm • 2 roues réglables en hauteur par axes avec roulements 200 x 50 mm • Arbre à cardan inclus • Pivote mécaniquement à gauche et à droite • Rouleau de balayage combiné inclus • Peinture RAL 2004 • Montage sur relevage arrière 3 points Cat. I 		Nous consulter
Options			
SSB 15040	Bac de récupération des saletés 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • En tôle • Vidange mécanique • Avec bavette SPA 150 		Nous consulter
HB-SSB-HFKM	Vidage hydraulique de bac		
SPA 150	Protection anti-éclaboussures 150 cm <ul style="list-style-type: none"> • en tôle galvanisée • avec rabat en caoutchouc 		
ASH 5040 M	Balai latéral de 50 cm de diamètre <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique, réglable en continu • Protection anti-collision • Plaque de montage • Pour balayeuses à entraînement mécanique • Entraînement par système hydraulique de tracteur 1x unité de commande SE avec retour sans pression requise		
HSZ-100	Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour faire pivoter la machine des deux côtés 		

John Deere Série 3

Lame neige et groupe hydraulique




Série 3



Service hivernal

Accessoire	Description		Port
Lame neige			
S1095 (SCHN 16060 FK-ABR)	 Lame à neige 160 cm (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur du bouclier 60 cm • Conception repliable à ressort • 2 ressorts de rappel • Lame de raclage ROBALON (plastique dur) • Dispositif de pivotement hydraulique • 1 jeu de protection/défecteur anti-collision 		Nous consulter
S1096 (SCHN 18060 FK-ABR)	Lame à neige 180 cm (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir l'article S1095 		
ABR-SCHN-KD-...	Cadre de montage sur triangle		
ABR-SCHN-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options			
S1102	Roues de jauge		Nous consulter
S1210	Feux de position blanc / rouge		
S1211	Jeu de drapeaux avec support		

accessoire	Description		Port
Kit hydraulique sur 3 points arrière			
MP-HYDR-DP-HECK	 Groupe hydraulique pour attelage arrière à trois points KATI avec entraînement par prise de force. Composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir hydraulique 50 litres • Pompe hydraulique avec soupape de surpression • Capacité : 30 l/min • Arbre de prise de force 1 3/8" 6 pièces inclus, PDF 540 tr/min, • Sens de rotation à droite dans le sens de la marche • Connecteur hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) conduite d'alimentation • Prise hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) conduite de retour • Poids (rempli) : 140 kg SL-HYDR-DP-HECK requis		Nous consulter
SL-HYDR-DP-HECK	Flexibles hydrauliques pour raccorder l'unité hydraulique (point de pivot arrière) à l'accessoire <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 5 m de tuyau hydraulique 5 m avec prises hydrauliques des deux côtés (ISO7241-1-A-BG3) • 1 x 5 m de tuyau hydraulique avec prise hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) Bouchon hydraulique (ISO7241-1-A-BG3) 		



Relevage frontal / groupe hydraulique

John Deere Série 3



Désherbeur



Série 3



Désherbeur

accessoire	Description		Port
Brosse de désherbage			
UB-EASY-PAK-FL Pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Plaque de brosse Ø80 cm avec éléments de fils d'acier • Plaque réglable mécaniquement en angle • Dispositif de protection latérale accessoire cadre ABR-UB requis Minimum 30 L/min d'huile en circulation à 175 bar Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK		
UB-EASY-PAK-DS Pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Plaque de brosse Ø80 cm avec torons • Plaque réglable mécaniquement en angle • Dispositif de protection latérale accessoire cadre ABR-UB requis Minimum 30 L/min d'huile en circulation à 175 bar Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK		
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-UB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options			
S1069	Roue de support pour UB Easy, type MP-LR-UB-EASY <ul style="list-style-type: none"> • Recommandé pour triangle d'attelage ou trois points • Roue réglable en hauteur 200 x 50 mm 		
MP-LR-UB-EASY-SW	Roue de support robuste pour UB Easy <ul style="list-style-type: none"> • Recommandée pour triangle d'attelage ou trois points • Roue réglable en hauteur 200 x 80 mm 		
S1037	Dispositif de pivotement hydraulique pour disque de brosse AV/AR <ul style="list-style-type: none"> • Type HSZ-60 UB 		

John Deere Série 3




Désherbeur



Série 3



Désherbeur

accessoire	Description	Port
Brosse de désherbage		
<p>S1133 Type UB 6080 MK Pour brosse de 60/80 cm (sans cadre de montage)</p> 	<p>Brosse de désherbage pour petits tracteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique via 1 arbre de prise de force • sans disque de brosse • convient pour disques de brosse de 80 cm • plage de pivotement réglable • angle de pivotement 30 degrés • portée latérale à partir du centre 115 cm • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • pivotement de la brosse de désherbage (ensemble de l'unité) sur le côté par commande hydraulique • • dispositif de protection latéral ABR-UB-... requis <p>réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement possible avec ST-UB ou HSZ-180</p>	
<p>UB 6080 MH-ABR Pour brosse de 60/80 cm (sans cadre de montage)</p> 	<p>Brosse de désherbage pour véhicules porteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique via l'arbre de prise de force avant • Sans disque de brosse • Adapté aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Système hydraulique intégré avec 30 l/min. • Disque de brosse à entraînement hydraulique • Réglage hydraulique de l'angle de pivotement de 0 à 86° • Plage de travail variable de 0 à 110 cm • Réglage hydraulique du disque et du bras • • Protection latérale de sécurité <p>Cadre de montage ABR-UB requis. ST-UB-JS ou ST-UB-RC requis</p>	
<p>S1127 UB6080 H-ABR Pour brosse de 60/80 cm (sans cadre de montage)</p> 	<p>Brosse de désherbage pour véhicules porteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Sans disque de brosse • Convient aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Plage de pivotement réglable • 3 niveaux réglables, dont 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique du disque à l'avant et à l'arrière • Dispositif de protection latéral <p>Cadre de montage ABR-UB requis. Au moins 30 l/min d'huile en circulation à 175 bar. Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement avec ST-UB.</p> <p>Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK</p>	
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle	
ABR-UB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2	Nous consulter

John Deere Série 3







Désherbeur



Série 3



Désherbeur

Accessoire	Description	Port
Options UB - Brosse de désherbage		
S1122 	Disque à brosse 60 cm, type BT060 FL <ul style="list-style-type: none"> éléments de fil plat/ondulé 20 éléments 	Nous consulter
S1029 	Disque à brosse 80 cm, type BT080 FL <ul style="list-style-type: none"> éléments de fil plat/ondulé 24 éléments 	
S1030 	Plaque à brosse 80 cm <ul style="list-style-type: none"> 22 tresses de câbles métalliques plastifiées Recommandé à partir de 40 cv	
ST-UB 	Unité de commande avec vérins hydrauliques supplémentaires <ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation facile de la brosse de désherbage Bloc électrovanne pour la commande de 3 vérins hydrauliques 1 x unité de commande DE et 1 x prise 12 V nécessaires 	
Balayeuse balai de désherbage		
FKM 15060 M (sans cadre de montage) 	Balayeuse 150 cm, diamètre du rouleau de balayage : 60 cm <ul style="list-style-type: none"> Entraînement mécanique Châssis porteur robuste et stable Rouleau de balayage de 60 cm de diamètre Entraînement par chaîne duplex 2 supports robustes avec roues de roulement à butée 200 x 80 Réglage de la hauteur du rouleau de balayage par manivelle Pivotement mécanique à gauche et à droite Rouleau de balayage combiné inclus Partie latérale divisée pour un changement facile du rouleau de balayage Préparé pour un bac de collecte flottant Arbre de transmission inclus Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus Peinture RAL 2004 ABR60 requise 	Nous consulter
ABR 60 KD	Cadre de montage pour triangle (sauf triangle Cat 0)	
150 616 360 	Rouleau désherbeur avec garniture en acier équipé de 46 ou 52 dents en acier <ul style="list-style-type: none"> uniquement pour FKM 15060 À partir de JD 3046 R 	

John Deere Série 3

Désherbeur



Série 3



Désherbeur

accessoire	Description		Port
<p>WE 110 M-DP Largeur de travail 150 cm</p> 	<p>Désherbeur de chemins largeur de travail 110 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans outils • Entraînement mécanique par prise de force • Pour le désherbage sur les surfaces en contact avec l'eau • Profondeur d'entraînement réglable en continu via 2 broches • Roues de roulement réglables 180 x 80 • Réglage de la profondeur lisible via une échelle de réglage • Roues réglables individuellement pour suivre le profil du chemin • Fonctionnement à faibles vibrations grâce à • Outils contra-rotatifs • Protections latérales réglables en hauteur • Engrenage à bain d'huile nécessitant peu d'entretien • Déplacement mécanique par réglage des points de pivot • Dispositif de sécurité anti-collision • Arbre de prise de force inclus • Vitesse d'entrée de prise de force max. 1000 tr/min • Convient pour KAT1N ou KAT1 monté à l'arrière 		
<p>MTZ 155D Largeur de travail 150 cm</p> 	<p>Désherbeur mécanique pour surfaces pénétrables, Largeur de travail 150 cm . Avec rouleau grillagé .Pour tracteur 30 à50 CV. Cardan inclus Montage arrière sur 3 points cat 1, entraînement par PDF 9 rotors très résistants. Équipé de 18 pointes en carbure de tungstène</p>		Nous consulter
Options/Accessoires			
WM-SATZ 110	<p>Jeu de couteaux en L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces facilement pénétrables 		
MEISSEL-SATZ 110	<p>Jeu de pointes de carbure de tungstène</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces pénétrables compactées 		
BUES-SATZ 110	<p>Jeu de brosses rondes avec fils d'acier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le désherbage des surfaces pavées 		

John Deere Série 3


Déssherbeur



Série 3



Déssherbeur

accessoire	Description		Port
WeedStar			
TWB-WS100 L-ABR (sans cadre de montage) 	Déssherbeur infrarouges HOAF WeedStar 100 L <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, avec 2 roues frontales • Allumage : électrique • Puissance : 169 kW - 2 500 m² par heure • Consommation de gaz : 12 kg/heure 		
ABR-TWB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options/Accessoires			
HSV-TWB-WS	Déport latéral hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour WeedStar • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite , sens de la marche 		
WeedAir			
TWB-WA 100 ABR 	Déssherbeur à sabots WeedAir 100 <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, allumage : électrique • Unité de ventilation à commande électrique • Le ventilateur fonctionne avec de l'air froid pour moins d'usure • Puissance : 73 kW, 2,00 €0 m² par heure à 2 km/h • Consommation de gaz (propane/GPL) : <ul style="list-style-type: none"> • Brûleur principal : 4,9 kg/h. • Brûleur latéral : 1,6 kg/heure • Température du flux d'air : 700 °C • Système de préchauffage du gaz pour minimiser la consommation de gaz • 4 pieds de support inclus 		
ABR-TWB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options			
HSV-TWB-WS	Réglage latéral hydraulique • pour WeedAir <ul style="list-style-type: none"> • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite sens de la marche 		

John Deere Série 3


Souffleur



Série 3



Souffleur

Accessoire	Description		Port
Souffleur			
LBV6900 M-ABR 	Souffleur de feuilles (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • entraînement mécanique • turbine de grande taille à bruit réduit • roue de ventilateur en aluminium • boîtier de turbine en plastique (PE) • portée de soufflage env. 12 m • 2 roues 260 x 85 mm • avec arbre à cardan • ABR-LBV requis • poids : 85 kg 		
ABR-LBV-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-LBV-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		Nous consulter
Options			
LBV-HUT-HD6900	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> • Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante • Entraînement par moteur hydraulique • 1x unité de commande dw requise 		Nous consulter
MP-LR-LBV	3ème roue de support		Nous consulter

John Deere Série 3

Souffleur



Série 3



Souffleur

Accessoire	Description	Port
Souffleur Votex B20		
3610.0001	 <p>Souffleur de feuilles B20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 285 m³/mn • Entraînement mécanique • Vitesse de prise de force 540 tr/min (1000 tr/min en option) • Tuyau d'évacuation rigide • Carter de turbine en acier • Roue de ventilateur en acier • Cardan inclus (roue libre en option) • Convient pour KAT1, KAT1N et KAT2 	Nous consulter
Options pour Votex B20		
3612.0008	Tuyau de sortie en tôle d'acier coudé à 125° • Pour le nettoyage des sentiers pédestres et des pistes cyclables	Nous consulter
3612.0001	Tuyau de sortie en tôle d'acier orientable à 180° • Réglable hydrauliquement 1 unité de commande DE requise	
3613.0001	Roues pivotantes à pneus larges 11 x 7 4PR	
3601.0001	Surcôt pour cardan avec roue libre	
Souffleur Votex B40		
3620.0001	 <p>Souffleur de feuilles B40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 315 m³/min • entraînement mécanique par prise de force vitesse 540 tr/min • Convient pour KAT1 et KAT2 • Avec volet d'air réglable mécaniquement verticalement • Roues pendulaires avec pneu large 11 x 7 4PR • Cardan inclus (roue libre en option) • Puissance requise du véhicule porteur 40 cv 	Nous consulter
Options pour Votex B40		
3622.0006	Surcôt pour sortie d'air réglable hydrauliquement par volet vertical	Nous consulter
3622.0010	Surcôt pour sortie d'air orientable hydrauliquement à 180° avec volet vertical réglé manuellement (nécessite 1 x DE + 12V)	
3622.0013	Surcôt pour sortie d'air orientable hydrauliquement à 180° avec volet vertical réglé électriquement (nécessite 1 x DE + 12V)	

John Deere **Série 3**


Niveleuse



Série 3



Niveleuse de chemins

Accessoire	Description		Port
Niveleuse			
HK01002	 <p>Niveleuse PH 130 MINI Largeur de travail 130 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • monté en CAT I à trois points arrière (à partir de 35 CV) • paroi arrière arrondie pour un flux de récolte optimal • rouleau de compactage Ø 120 remplissable d'eau (+80 à 120 kg) • Éclairage LED • Barre racleur en acier spécial HARDOX 		
HK01003	<p>Niveleuse PH150 MINI Largeur de travail 150 cm Description détaillée voir art.: HK01002</p>		Nous consulter
Options			
HK01009	Déport latéral 200 mm pour PH130		
HK01010	Déport latéral 200 mm pour PH150		
HK01012	Lame biseau de distribution PH130		
HK01013	Lame biseau de distribution PH150		
HK01030	1 Barre à dents carbure PH 130		
HK01050	1 Barre à dents carbure PH 150		

John Deere Série 3

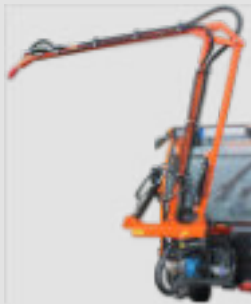


Bras d'arrosage



Série 3



Technique
d'arrosage

accessoire	Description		Port
S1368	 <p>Bras d'arrosage Flower-Shower FS3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour réservoir d'eau externe, sans pompe à eau (en option) • Réglage hydraulique 4 x DW requis • pour pivotement / largeur d'arrosage / hauteur d'arrosage / inclinaison de la douche • Raccordement d'eau système Geka • Pivotement hydraulique à 180 degrés • Hauteur de passage sans supports de stationnement max. 3 m • Film de marquage jaune rétro-réfléchissant selon ECE104 • requis : buse Powerjet S1398 ou pomme de douche en laiton S1397 • Poids : 177 kg <p>Cadre de montage ABR requis</p>		Nous consulter
S1148	Cadre de montage Cat 1		
S1158	Cadre de montage type triangle municipal		
Options requises			
S1398	<p>Buse Powerjet FS3000</p> <p>Jet d'eau réglable manuellement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jet ponctuel • Jet conique • Brouillard 		Nous consulter
S1397	Pommeau de douche en laiton		
S1367	 <p>Télécommande radio du bras d'arrosage pour quatre vérins hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Télécommande radio externe à rester dans la cabine • pour contrôler les quatre mouvements du bras • Une vanne de régulation de débit (S1253) est nécessaire pour les débits hydrauliques supérieurs à 40 l/min 		
S1401	 <p>Boîtier de commande électrique du bras d'arrosage pour quatre vérins hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de commande électrique avec quatre interrupteurs • pour contrôler les quatre mouvements du bras (pivotement, hauteur d'arrosage, largeur d'arrosage et mouvement de la tête d'arrosage) • Une vanne de régulation de débit (S1253) est nécessaire pour les débits hydrauliques supérieurs à 40 l/min 		
Options			
S1400	Feu à éclat LED		Nous consulter
S1254	Projecteurs de travail à LED sur la tête d'arrosage		
S1173	<p>Vanne réglable</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour un réglage précis des mouvements d'actionnement • 1 limiteur réglable est nécessaire par mouvement d'actionnement ; deux limiteurs sont recommandés pour le vérin pivotant (veuillez préciser le nombre requis lors de la commande) 		
S1402	<p>Pompe à eau FS3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit de la pompe à eau max. 550 l/min. • avec entraînement hydraulique min. 20 l/min - max. 60 l/min 		

Le système d'arrosage optionnel « Flow Control » (S1366) permet un arrosage automatique avec une quantité définie. La localisation exacte peut être enregistrée à l'aide du GPS et visualisée sur un portail en ligne avec les détails des processus d'arrosage.

John Deere Série 3

Remorque avec cuve



Série 3



Technique
d'arrosage

accessoire	Description	Port
Remorque avec cuve		
2000-40	<p>Remorque citerne municipale Équipement standard Châssis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Châssis entièrement galvanisé • Unité à 2 essieux avec freins à inertie • Système de freinage à inertie avec marche arrière automatique • Roue jockey automatique avec mécanisme de pliage • Éclairage 12 volts (y compris feu antibrouillard arrière) • Éclairage de plaque d'immatriculation • Équipement standard Fût : • Cuve PE CEMO de 2 000 litres avec parois déflectrices • Couvercle en forme de dôme avec protection anti-ballotement • Échelle de niveau de remplissage • Robinet de sortie de 2 pouces • Préparation pour montage pompe/enrouleur de tuyau 	Nous consulter





Série 4



Balayeuses

- KM50, largeur 190 cm Page 63
- KM52, largeur 190 cm Page 65
- KM52, largeur 225 cm Page 65
- FKM60, largeur 190 cm Page 66



Service hivernal

- Lame neige largeur 180 cm..... Page 67
- Lame neige largeur 200 cm..... Page 67



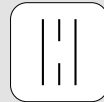
Désherbeur

- Désherbeur mécanique Page 68
- Désherbeur thermique Page 72



Souffleur

- SouffleurPage 73



Niveleuse de chemins

- NiveleusePage 75



Technique d'arrosage

- Bras d'arrosagePage 76
- Remorque avec cuvePage 77

John Deere Série 4 Balayeuses



Série 4



Balayage

Accessoire	Description		Port
Balayeuses			
KM 19050 M-ABR50 (sans cadre de montage) 	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 190 cm <ul style="list-style-type: none"> • Balai à changement rapide • Rouleau balayeur combiné inclus • Pivotement hydraulique à gauche et à droite (1x dw requis) • Pendule suspendu • 2 roues réglables en hauteur par axes avec butée à billes • roues 200 x 50 mm • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Y compris arbre à cardan • Y compris le support de stationnement • ABR50 requis 		
KM 19050 H-ABR50 (sans cadre de montage)	Balayeuse à entraînement hydraulique Largeur de travail 190 cm <ul style="list-style-type: none"> • Balai à changement rapide • Rouleau balayeur combiné inclus • Pivotement hydraulique à gauche et à droite (1x dw requis) • Pendule suspendu • 2 roues réglables en hauteur par axes avec butée à billes • roues 200 x 50 mm • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Moteur orbital • Y compris le support de stationnement • ABR50 requis 		
ABR50 KD-...	Cadre de montage sur triangle		
ABR50 DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat. I et II		Nous consulter
Options Balayeuses			
SSB 19050 B	Bac de collecte 190 cm <ul style="list-style-type: none"> • Bac en acier • Vidage hydraulique 		
ASH 50 KM 4050 M	Brosse latérale ø50 cm, entraînement hydraulique pour KM 50 M <ul style="list-style-type: none"> • Centrale hydraulique intégrée • Brosse dure 		
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • Pour faire pivoter la machine des deux côtés 		

John Deere Série 4

Balayeuses



Série 4



Balayage

Accessoire	Description		Port
Options pour Balayeuses KM50			
WAS100 KAT 1	Arroseur d'eau 100 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire trois points KAT1 12 V, raccord enfichable requis sur le véhicule porteur 		Nous consulter
WAS100 AUF-KM 50	Arroseur d'eau 100 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Cuve d'eau monté sur la balayeuse KM Raccord enfichable 12 V requis sur le véhicule porteur		
WAS200 KAT 1	Arroseur d'eau 200 litres <ul style="list-style-type: none"> • Pompe électrique submersible 12 V • Buses de pulvérisation pour une distribution uniforme • Adapté à l'accessoire trois points KAT1 12 V, raccord enfichable requis sur le véhicule porteur 		
MP-RD180 X80	Roue de roulement 180 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> • Y compris un plateau tournant lourd, au lieu des roues standard 		
EMV-KM 50	vanne électromagnétique <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'installation dans la balayeuse, avec seulement 1 DE requis • Fonction : pivotement et entraînement de balayage 		
AST 4050 LR	Supports pour rouleau balayeur diamètre 40 ou 50 cm <ul style="list-style-type: none"> • Avec roulettes • Pour un montage et un démontage plus faciles de la balayeuse • Pour le rangement de la balayeuse 		
BGL-KM 50	Feux de position blanc / rouge		
WA-FLAG-KM 50	Jeu de drapeau avec support		

John Deere Série 4


Balayeuses



Série 4



Balayage

Accessoire	Description	Port
Balayeuses		
KM 19052 H (sans cadre de montage)	Balayeuse 190 cm, diamètre du rouleau de balayage 52 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Moteur orbital interne • Entraînement par chaîne duplex • 2 roues réglables en hauteur (200 x 50 mm) par axes à butée • Pivotement mécanique à gauche et à droite par couronne d'orientation à billes Ø 300 mm • Rouleau de balayage combiné inclus • Vanne trois voies inclus pour balayage libre avec bac de récupération ouvert • Béquille de stationnement ABR52 incluse... requise 	Nous consulter
		
KM 22552 H (sans cadre de montage)	Balayeuse 225 cm ø52 cm Voir aussi KM 19052 H	
ABR 52 HECK	Cadre de montage sur relevage arrière cat I et II	
ABR 52 FRONT	Cadre de montage sur relevage frontale cat I	
ABR52 KD	Cadre de montage frontale sur triangle	
Options pour Balayeuses		
SSB 19052	Bac de ramassage 190 cm avec vidage hydraulique	Nous consulter
SSB 22552	Bac de ramassage 225 cm avec vidage hydraulique	
LR-SSB-KM 52	Roulettes frontales de bac, quantité recommandée 2 (prix de l'unité)	
SPL 19052	Bavette anti-projection 190 cm, pour une utilisation sans bac	
SPL 22552	Bavette anti-projection 225 cm, pour une utilisation sans bac	
ASH 7052 R	Brosse latérale Droite ø70 cm, entraînement hydraulique	
ASH 7052 L	Brosse latérale Gauche ø70 cm, entraînement hydraulique	
S1010	Dispositif de pivotement hydraulique, pour faire pivoter la machine des deux côtés. Non nécessaire avec un bac	
WAS 200 KM 52	Arroseur <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir d'eau de 200 litres, à monter sur la balayeuse • Barre de buses pour installation sur la balayeuse • Pompe submersible électrique 12 volts 	
BGL-KM 52	Feux de signalisation blanc/ rouge (LED)	
WA-FLAG-KM 52	Jeu de drapeaux avec support	

John Deere Série 4


Balayeuses



Série 4



Balayage

Accessoire	Description		Port
Mechanical Balayeuses			
FKM 19060 M (sans cadre de montage)	 <p>Balayeuse 190 cm, diamètre 60 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique • Châssis porteur robuste et stable • Rouleau de balayage de 60 cm de diamètre • Entraînement par chaîne duplex • 2 supports robustes avec roues 200 x 80 • Réglage de la hauteur du balai • Pivotement mécanique à gauche et à droite • Rouleau de balayage combiné inclus • Partie latérale divisée pour un changement facile du balai • Préparé pour un bac de collecte flottant • Arbre de transmission inclus • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Peinture RAL 2004 ABR60 requise 		Nous consulter
ABR 60 KD	Cadre de montage sur triangle		
ABR 60 FRONT	Cadre de montage frontal 3 pts cat I et II		
Options pour Balayeuses FKM60			
WAS 200 KM 60	<p>Arroseur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir d'eau de 200 litres, à monter sur la balayeuse • Barre de buses pour installation sur la balayeuse • Pompe submersible électrique 12 volts 		Nous consulter
S1056	<p>Dispositif de pivotement hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour faire pivoter la machine des deux côtés 		
EMV-KM 60	<p>vanne électromagnétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'installation dans la balayeuse, avec seulement 1 DE requis • Fonction : pivotement et entraînement de balayage 		
BGL-FKM 60	Feux de position blanc / rouge		
WA-FLAG-FKM 60	Jeu de drapeau avec support		

John Deere Série 4

Lame neige



Série 4



Service
hivernal

Accessoire	Description		Port
Lame neige			
S1096 (SCHN 18060 FK-ABR)	 Lame à neige 180 cm (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur du bouclier 60 cm • Conception repliable à ressort • 2 ressorts de rappel • Lame racluse ROBALON (plastique dur) • Dispositif hydraulique pivotant • 1 jeu de protection/défecteur anticollision 		Nous consulter
S1097 (SCHN 20060 FK-ABR)	Lame à neige 200 cm (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> • Pour plus de détails, voir l'article S1096 		
ABR-SCHN-KD-...	Cadre de montage type triangle		
ABR-SCHN-DP-...	Cadre de montage sur 3 pts cat I et II		
Options			
S1102	Roues de jauge		Nous consulter
S1210	Feux de signalisation blanc/ rouge (LED)		
S1211	Jeu de drapeaux avec support		

John Deere Série 4



Désherbeur



Série 4



Désh
erbe
ur

accessoire	Description		Port
Brosse de désherbage			
UB-EASY-PAK-FL Pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Plaque de brosse Ø80 cm avec éléments de fils d'acier • Plaque réglable mécaniquement en angle • Dispositif de protection latérale accessoire cadre ABR-UB requis Minimum 30 L/min d'huile en circulation à 175 bar Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK		
UB-EASY-PAK-DS Pour brosse de 80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Plaque de brosse Ø80 cm avec torons • Plaque réglable mécaniquement en angle • Dispositif de protection latérale accessoire cadre ABR-UB requis Minimum 30 L/min d'huile en circulation à 175 bar Uniquement en combinaison avec MP-HYDR-DP-HECK		
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		
ABR-UB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		
Options			
S1069	Roue de support pour UB Easy, type MP-LR-UB-EASY <ul style="list-style-type: none"> • Recommandé pour triangle d'attelage ou trois points • Roue réglable en hauteur 200 x 50 mm 		
MP-LR-UB-EASY-SW	Roue de support robuste pour UB Easy <ul style="list-style-type: none"> • Recommandée pour triangle d'attelage ou trois points • Roue réglable en hauteur 200 x 80 mm 		
S1037	Dispositif de pivotement hydraulique pour disque de brosse AV/AR <ul style="list-style-type: none"> • Type HSZ-60 UB 		

Nous
consulter

John Deere Série 4








Désherbeur



Série 4



Désherbeur

Accessoire	Description		Port
Brosse de désherbage			
S1114 pour brosse 60/80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique via 2 cardans grand angle • Sans disque à brosse • Convient aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Plage de pivotement réglable • Angle de pivotement 0-20-40 degrés • Portée latérale à partir du centre 115 cm • 3 niveaux réglables dont 2 mécaniquement • Réglage hydraulique de la plaque avant et arrière • Protection latérale cadre de montage ABR-UB requis. Réglage hydraulique de tous les niveaux possible uniquement avec l'unité de commande ST-UB ou S1010.		
UB 6080 MH-ABR Pour brosse 60/80 cm (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique via l'arbre de prise de force avant • Sans disque à brosse • Convient aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Système hydraulique intégré de 30 l/min. • Disque de brosse à entraînement hydraulique • Réglage hydraulique de l'angle de pivotement de 0 à 86° • Plage de travail variable de 0 à 110 cm • Réglage hydraulique du disque et réglage du bras • Protection latérale de sécurité Cadre de montage ABR-UB requis. ST-UB-JS ou ST-UB-RC requis		
S1127 for 60/80 cm Brush plate (sans cadre de montage) 	Brosse de désherbage pour véhicules porteurs <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement hydraulique • Sans disque à brosse • Convient aux disques de brosse de 60 et 80 cm • Plage de pivotement réglable • 3 niveaux réglables • 2 niveaux réglables mécaniquement • Réglage hydraulique des disques à l'avant et à l'arrière • Dispositif de protection latérale Cadre de montage ABR-UB requis. Au moins 30 l/min d'huile en circulation à 175 bar. Réglage hydraulique de tous les niveaux uniquement avec ST-UB.		
ABR-UB-KD-...	Cadre de montage sur triangle		
ABR-UB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		Nous consulter
Options			
S1122 	Disque à brosse 60 cm, type BT060 FL <ul style="list-style-type: none"> • éléments de fil plat/ondulé • 20 éléments 		
S1029 	Disque à brosse 60 cm, type BT080 FL <ul style="list-style-type: none"> • éléments de fil plat/ondulé • 24 éléments 		
S1030 	Plaque à brosses 80 cm <ul style="list-style-type: none"> • 22 tresses de câbles métalliques plastifiées Recommandé à partir de 40 cv		
ST-UB 	Unité de commande avec vérins hydrauliques supplémentaires <ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation facile de la brosse de désherbage • Bloc électrovanne pour la commande de 3 vérins hydrauliques • 1 x unité de commande DE et 1 x prise 12 V nécessaires 		

John Deere Série 4

Désherbeur



Série 4



Désherbeur

Accessoire	Description	Port
Balayeuse avec balai de désherbage		
FKM 15060 M (sans cadre de montage) 	Balayeuse 150 cm, diamètre du rouleau de balayage : 60 cm <ul style="list-style-type: none"> • Entraînement mécanique • Châssis porteur robuste et stable • Rouleau de balayage de 60 cm de diamètre • Entraînement par chaîne duplex • 2 supports robustes avec roues de roulement à butée 200 x 80 • Réglage de la hauteur du rouleau de balayage par manivelle • Pivotement mécanique à gauche et à droite • Rouleau de balayage combiné inclus • Partie latérale divisée pour un changement facile du rouleau de balayage • Préparé pour un bac de collecte flottant • Arbre de transmission inclus • Volets de pulvérisation en caoutchouc inclus • Peinture RAL 2004 ABR60 requise 	Nous consulter
ABR 60 KD	Cadre de montage pour triangle (sauf triangle Cat 0)	
150 616 360 	Rouleau désherbeur avec garniture en acier équipé de 46 ou 52 dents en acier <ul style="list-style-type: none"> • uniquement pour FKM 15060 • À partir de JD 3046 R 	

John Deere Série 4

Désherbeur



Série 4



Dés-herbeur

Accessoire	Description		Port
WeedStar			
TWB-WS100 L-ABR (sans cadre de montage) largeur 100 cm 	Désherbeur infrarouges HOAF WeedStar 100 L <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, avec 2 roues frontales • Allumage : électrique • Puissance : 169 kW - 2 500 m² par heure • Consommation de gaz : 12 kg/heure 		
TWB-WS120 L-ABR (sans cadre de montage) largeur 120 cm	Désherbeur infrarouges HOAF WeedStar 120 L <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, avec 2 roues frontales • Allumage : électrique • Puissance : 197 kW - 3 000 m² par heure • Consommation de gaz : 1kg/heure 		
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		Nous consulter
Option pour WeedStar			
HSV-TWB-WS	Déport latéral hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour WeedStar • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite , sens de la marche 		Nous consulter
WeedAir			
TWB-WA 100 ABR 	Désherbeur à sabots WeedAir 100 <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, allumage : électrique • Unité de ventilation à commande électrique • Le ventilateur fonctionne avec de l'air froid pour moins d'usure • Puissance : 73 kW 2,00 €0 m² par heure à 2 km/h • Consommation de gaz (propane/GPL) : <ul style="list-style-type: none"> • Brûleur principal : 4,9 kg/h. • Brûleur latéral : 1,6 kg/heure • Température du flux d'air : 700 °C • Système de préchauffage pour minimiser la consommation de gaz • 4 pieds de support inclus 		
TWB-WA 150 ABR	Désherbeur à sabots WeedAir 100 <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de travail 100 cm, allumage : électrique • Unité de ventilation à commande électrique • Le ventilateur fonctionne avec de l'air froid pour moins d'usure • Puissance : 91 kW 3000 m² par heure à 2 km/h • Consommation de gaz (propane/GPL) : <ul style="list-style-type: none"> • Brûleur principal : 7,7 kg/h. • Brûleur latéral : 1,6 kg/heure • Voir aussi TWB-WA 100 		
ABR-TWB-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		Nous consulter
Option pour WeedAir			
HSV-TWB-WS	Déport latéral hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • pour WeedStar • Déplacement latéral de 45 cm vers la droite , sens de la marche 		

John Deere Série 4

Souffleur



Série 4



Souffleur

accessoire	Description		Port
Souffleur			
	Souffleur de feuilles (sans cadre de montage) <ul style="list-style-type: none"> entraînement mécanique turbine de grande taille à bruit réduit roue de ventilateur en aluminium boîtier de turbine en plastique (PE) portée de soufflage env. 12 m 2 roues 260 x 85 mm avec arbre à cardan ABR-LBV requis poids : 85 kg 		
ABR-LBV-KD-...	Cadre de montage sur triangle		Nous consulter
ABR-LBV-DP-...	Cadre de montage sur 3 points Cat 1 et 2		Nous consulter
Options			
LBV-HUT-HD6900	Orientation de la sortie d'air <ul style="list-style-type: none"> Réglable en continu à 360° via une couronne pivotante Entraînement par moteur hydraulique 1x unité de commande dw requise 		
MP-LR-LBV	3ème roue de support <ul style="list-style-type: none"> pour accessoire pour souffleur de feuilles LBV6900 		
VOTEX souffleur B20			
	Souffleur de feuilles B20 <ul style="list-style-type: none"> Débit d'air 285 m3/mn Entraînement mécanique Vitesse de prise de force 540 tr/min (1000 tr/mn en option) Tuyau d'évacuation rigide Carter de turbine en acier Roue de ventilateur en acier Cardan inclus (roue libre en option) Convient pour KAT1, KAT1N et KAT2 		Nous consulter
Options pour B20			
3612.0008	Sortie en tôle d'acier coudée à 125° <ul style="list-style-type: none"> Pour le nettoyage des trottoirs et des pistes cyclables 		
3612.0001	Sortie d'air en tôle d'acier rotatif à 180° <ul style="list-style-type: none"> Réglable hydrauliquement 1 unité de commande DE requise 		
3613.0001	Roues pivotantes avec pneus larges 11 x 7 4PR		
ABR-B20-KD	Triangle avec cadre adaptateur pour VOTEX B20		

John Deere Série 4


Souffleur



Série 4



Souffleur

Accessoire	Description	Port
Souffleur VOTEX B40		
3620.0001 	Souffleur de feuilles B40 <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 315 m³/min • entraînement mécanique par prise de force vitesse 540 tr/min • Convient pour KAT1 et KAT2 • Avec volet d'air réglable mécaniquement verticalement • Roues pendulaires avec pneu large 11 x 7 4PR • Cardan inclus (roue libre en option) • Puissance requise du véhicule porteur 40 cv 	Nous consulter
Souffleur VOTEX B60 3630.0001	Souffleur de feuilles B60 <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'air 430 m³/min • Entraînement mécanique via PDF 540 tr/min • Convient pour KAT1 et KAT2 • Avec volet d'air réglable mécaniquement verticalement • Roues pendulaires avec pneu large 11 x 7 4PR • Avec cardan (roue libre en option) • Puissance requise du véhicule porteur 60 CV 	
Options pour Votex B40 et B60		
3622.0006	Surcôt pour sortie d'air réglable hydrauliquement par volet vertical	Nous consulter
3622.0010	Surcôt pour sortie d'air orientable hydrauliquement à 180° avec volet vertical réglé manuellement (nécessite 1 x DE + 12V)	
3622.0013	Surcôt pour sortie d'air orientable hydrauliquement à 180° avec volet vertical réglé électriquement (nécessite 1 x DE + 12V)	

John Deere Série 4


Niveleuse



Série 4



Niveleuse
de chemins

Accessoire	Description		Port
Niveleuse			
HK01002	 <p>Niveleuse PH 130 MINI Largeur de travail 130 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • monté en CAT I à trois points arrière (à partir de 35 CV) • paroi arrière arrondie pour un flux de récolte optimal • rouleau de compactage Ø 120 remplissable d'eau (+80 à 120 kg) • Éclairage LED • Barre racleur en acier spécial HARDOX 		
HK01003	<p>Niveleuse PH150 MINI Largeur de travail 150 cm Description détaillée voir art.: HK01002</p>		Nous consulter
Options			
HK01009	Déport latéral 200 mm pour PH130		
HK01010	Déport latéral 200 mm pour PH150		
HK01012	Lame biseau de distribution PH130		
HK01013	Lame biseau de distribution PH150		
HK01030	1 Barre à dents carbure PH 130		
HK01050	1 Barre à dents carbure PH 150		

John Deere Série 4

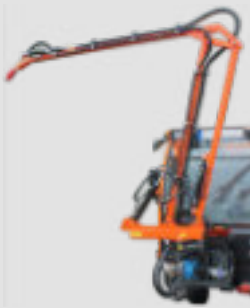


Bras d'arrosage



Série 4



Technique
d'arrosage

accessoire	Description		Port
S1368	 <p>Bras d'arrosage Flower-Shower FS3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour réservoir d'eau externe, sans pompe à eau (en option) • Réglage hydraulique 4 x DE requis • pour pivotement / largeur d'arrosage / hauteur d'arrosage / inclinaison de la douche • Raccordement d'eau système Geka • Pivotement hydraulique à 180 degrés • Hauteur de passage sans supports de stationnement max. 3 m • Film de marquage jaune rétro-réfléchissant selon ECE104 • requis : buse Powerjet S1398 ou pomme de douche en laiton S1397 • Poids : 177 kg <p>Cadre de montage ABR requis</p>		Nous consulter
S1148	Cadre de montage Cat 1		
S1158	Cadre de montage type triangle municipal		
Options requises			
S1398	<p>Buse Powerjet FS3000</p> <p>Jet d'eau réglable manuellement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jet ponctuel • Jet conique • Brouillard 		Nous consulter
S1397	Pommeau de douche en laiton		
S1367	 <p>Télécommande radio du bras d'arrosage pour quatre vérins hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Télécommande radio externe à rester dans la cabine • pour contrôler les quatre mouvements du bras • Une vanne de régulation de débit (S1253) est nécessaire pour les débits hydrauliques supérieurs à 40 l/min 		
S1401	 <p>Boîtier de commande électrique du bras d'arrosage pour quatre vérins hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de commande électrique avec quatre interrupteurs • pour contrôler les quatre mouvements du bras (pivotement, hauteur d'arrosage, largeur d'arrosage et mouvement de la tête d'arrosage) • Une vanne de régulation de débit (S1253) est nécessaire pour les débits hydrauliques supérieurs à 40 l/min 		
Options			
S1400	Feu à éclat LED		Nous consulter
S1254	Projecteurs de travail à LED sur la tête d'arrosage		
S1173	<p>Vanne réglable</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour un réglage précis des mouvements d'actionnement • 1 limiteur réglable est nécessaire par mouvement d'actionnement ; deux limiteurs sont recommandés pour le vérin pivotant (veuillez préciser le nombre requis lors de la commande) 		
S1402	<p>Pompe à eau FS3000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit de la pompe à eau max. 550 l/min. • avec entraînement hydraulique min. 20 l/min - max. 60 l/min 		

Le système d'arrosage optionnel « Flow Control » (S1366) permet un arrosage automatique avec une quantité définie. La localisation exacte peut être enregistrée à l'aide du GPS et visualisée sur un portail en ligne avec les détails des processus d'arrosage.

John Deere Série 4

Water barrel trailer



Série 4



Technique
d'arrosage

accessoire	Description	Port
Remorque avec cuve		
2000-40	<p>Remorque citerne municipale Équipement standard Châssis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Châssis entièrement galvanisé • Unité à 2 essieux avec freins à inertie • Système de freinage à inertie avec marche arrière automatique • Roue jockey automatique avec mécanisme de pliage • Éclairage 12 volts (y compris feu antibrouillard arrière) • Éclairage de plaque d'immatriculation • Équipement standard Fût : • Cuve PE CEMO de 2 000 litres avec parois déflectrices • Couvercle en forme de dôme avec protection anti-ballotement • Échelle de niveau de remplissage • Robinet de sortie de 2 pouces • Préparation pour montage pompe/enrouleur de tuyau 	Nous consulter

