

[Tour de marché]
Andaineurs à tapis

	Modèles	Largeur de ramassage (m)	Nombre d'éléments / sections du tapis	Largeur / profondeur du tapis (m)	Côté de dépose de l'andain	Diamètre du pick-up (m)	Contrôle de la hauteur du pick-up / suivi du sol	Type de commande (boîtier, Isobus)	Type d'entraînement (prise de force, hydraulique ou centrale hydraulique)	Puissance min requise à la prise de force (ch)	besoin en hydraulique (L/min)	Châssis (porté/ semi-porté/ trainé/ frontal)	Hauteur / longueur / largeur de transport (m)	Poids (kg)	
Kuhn	Merge Maxx 760	7,6	2	n.c. / 1	Central / latéral / bilatéral / central + latéral	0,42	2 patins/unité montés sur secteur à trous 2 patins /unité et réglage de la hauteur en continu par manivelle 2 patins /unité et réglage de la hauteur en continu par manivelle 2 grandes assiettes rotatives avec secteur à trous + châssis pendulaire (débattement angulaire +/- 10°)	Boîtier à boutons	centrale hydraulique autonome animée avec la prise de force	75	Centrale hydraulique autonome	semi porté	3,6 / 6,6 / 3	4 070	
	Merge Maxx 950	9,5						Boîtier électronique non Isobus		85			3,6 / 7,4 / 3	4 845	
	Merge Maxx 1090	10,9						Boîtier à boutons		95			3,6 / 8,2 / 3	5 120	
	Merge Maxx 440 F	3			Latéral / bilatéral			-	45	frontal	- / - / 3	1 140			
ROC	RT 380	2,95	1	n.c.	Gauche / droit	n.c.	Oui	Boîtier	Hydraulique	-	34	Porté frontal	- / 1,83 / 2,95	890	
	RT 630	5	2		Central / gauche / droit / gauche et droit						50	trainé	2,8 / 4,65 / 2,5	2 980	
	RT 700	5,95			Gauche / droit / gauche et droit						90	trainé	3 / 2,45 / 2,5	2 230	
	RT 710										60		3 / 5,1 / 3	4 520	
	RT 710										60		3 / 5,1 / 3	4 520	
	RT 730										6		50	3,3 / 4,65 / 2,5	3 196
	RT 760										6,2		3 / 5,1 / 2,5	3 840	
	RT840	5,95	Central / gauche / droit / gauche et droit		n.c.						Frontal sur automotrice	- / 1,9 / 5,95	2 290		
	RT 870	7,6	3		Central / gauche / droit						60	Trainé	3 / 5,1 / 2,5	4 270	
	RT 880	7,35	2								n.c.		3 / 5,1 / 3	4 360	
	RT 950	8,35	3								Gauche / droit / gauche et droit		60	3 / 5,1 / 2,5	4 690
	RT 1000	8,9			3 / 5,1 / 3							4 698			
	RT 1150	10,35			5 395										
RT 1220	10,8	3 / 5,1 / 5		5 897											
Pöttinger	Mergento VT 9220	8,00 - 9,20	2 tapis	3,60 / 1	centre / droit / gauche / droit et gauche / centre et gauche / centre et droit	0,61	mécanique ou hydraulique en option / 4 grands rouleaux de jauge	ISOBUS avec boîtier en option	Centrale hydraulique avec prise de force pour les tapis et pick-up, 2 distributeurs double effet largeur et repliage	90	Centrale hydraulique indépendante	Semi-porté	3,95 / 5,60 / 2,99	4 750	
SIP	Air 300 F	3,55 - 4,45	1	n.c. / 1	Gauche / Droite	0,33	Oui	Boîtier	Hydraulique	-	50 - 55	Frontal	1,20 / 1,90 / 3,00	987	
	Air 350 F	4,05 - 4,95							50 - 55	1,20 / 1,90 / 3,50	1 152				
	Air 500 T	5,55 - 6,45			60			2,65 / 7,22 / 2,80	4 350						
	Air 900 T	7,00 - 9,00			2			Gauche / Droite / Centrale	Boîtier / Isobus	Prise de force / hydraulique	120	40	Trainé	3,95 / 5,60 / 2,95	5 750

[Tour de marché]
Andaineurs à tapis

Modèles	Largeur de ramassage (m)	Nombre d'éléments / sections du tapis	Largeur / profondeur du tapis (m)	Côté de dépose de l'andain	Diamètre du pick-up (m)	Contrôle de la hauteur du pick-up / suivi du sol	Type de commande (boîtier, Isobus)	Type d'entraînement (prise de force, hydraulique ou centrale hydraulique)	Puissance min requise à la prise de force (ch)	besoin en hydraulique (L/min)	Châssis (porté/ semi-porté/ trainé/ frontal)	Hauteur / longueur / largeur de transport (m)	Poids (kg)
Reiter	R3 compact	3	1	3 / 0,7 ou 1	latéral gauche ou droite	0,335	Boîtier de contrôle en cabine	2 simple effet + 1 retour libre	-	60	frontal	1,3 / 1,8 [tapis 0,7 m de profondeur] / 2,1 [tapis 1 m de profondeur] / 3	960 [tapis 0,7 m de profondeur] / 1 100 [tapis 1 m de profondeur]
	R3.5 compact	3,5		3,5 / 1								1,3 / 2,1 / 3,5	1 180
	R3 profi	3		3 / 1								1,35 / 2,4 / 3	1 250
	R3.5 profi	3,5		3,5 / 1								1,35 / 2,4 / 3,5	1 350
	R6 rd	6	2	3 / 0,7 ou 1	latéral gauche / latéral droite / demis andains gauche droite	0,335	Boîtier de contrôle en cabine	2 simple effet + Load Sensing	-	160	Poste inversé relevage arrière	3,5 / 2,37 [tapis 0,7m de profondeur] / 2,67 [tapis 1 m de profondeur] / 2,4	2 950 [tapis 0,7 m de profondeur] / 3 150 [tapis 1 m de profondeur]
	R7 rd			3,5 / 1								4 / 2,67 / 2,4	3 380
	R9 profi	7		3,5 / 1								latéral gauche / latéral droite / demis andains gauche droite / andain central	Auto-suspendue par un châssis porteur à 4 roues égales et pick-up reposant sur 4 assiettes libres de rotation