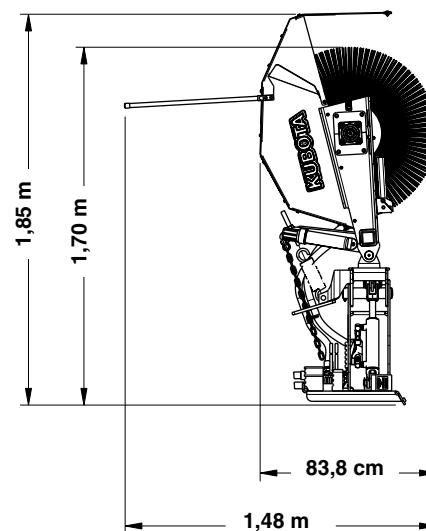
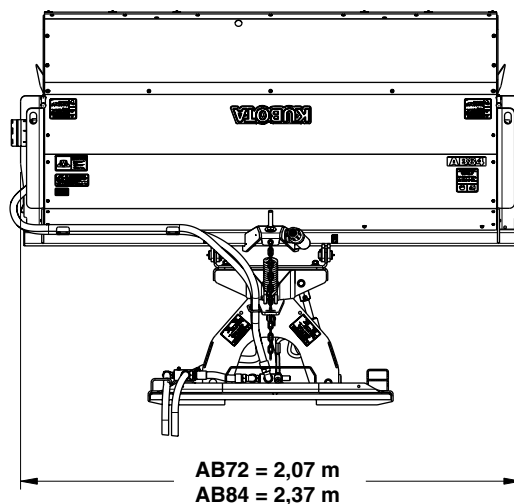


Spécifications et capacités des modèles AB72 et AB84

Numéro de modèle	AB72	AB84
Attelage	Dispositif d'attelage éclair de chargeur à direction différentielle, conforme à la norme ISO 24410	
Poids avec configuration de débit élevé, cric d'orientation hydraulique et balayeuse combinée	387,4 kg (854 lb)	421,8 kg (930 lb)
Largeur hors tout	207,1 cm (81 1/2 po)	237,5 cm (93 1/2 po)
Hauteur hors tout	84 cm (33 po)	84 cm (33 po)
Quantités de plaquettes, poly ou métalliques	Deux plaquettes en poly droites 34 plaquettes complexes	Deux plaquettes en poly droites 40 plaquettes complexes
Quantités de plaquettes, combinaison poly et métalliques	Deux plaquettes en poly droites 34 plaquettes complexes	Deux plaquettes en poly droites 40 plaquettes complexes
Largeur de balayage	183 cm (72 po)	213 cm (84 po)
Largeur de balayage à un angle maximal de 30 degrés	165 cm (65 po)	193 cm (76 po)
Orientation maximale	Orientation manuelle : 30 degrés vers la gauche ou la droite Orientation hydraulique en option : 30 degrés vers la gauche ou la droite	
Diamètre de la brosse	81 cm (32 po)	
Arbre du rotor de la brosse	Partie centrale à changement rapide sans rupture hydraulique pendant le changement	
Système d'entraînement hexagonal	Remplaçable	
Brosse de type à poils	100 % poly ou 100 % métallique ou 50 % poly et 50 % métallique	
Capot	Tôle	
Chandelles	De série	
Commande de flotteur	À ressort avec pression descendante ajustable et butées d'arrêt	
Fourchette hydraulique en litre/min (gal US/min)	45 à 114 L/min (12 à 30 gal US/min)	
Débit hydraulique nominal du moteur	Moteur 18 CID Moteur 23 CID	68 L/min (18 gal US/min) à une vitesse de brosse de 220 tr/min (Option « débit élevé » indisponible) 95 L/min (25 gal US/min) à une vitesse de brosse de 230 tr/min (Option « débit élevé » disponible pour les appareils capables de produire des débits dépassant 95 L/min [25 gal US/min]. Cette option protège le moteur hydraulique en orientant le débit en excès dans le réservoir.)
Débit hydraulique minimal requis	45 L/min (12 gal US/min) à 13 790 kPa (2 000 lb/po ²)	
Pression hydraulique nominale maximale	24 131 kPa (3 500 lb/po ²)	
Plage de vitesse de la brosse	100 à 230 tr/min	
Moteur d'entraînement du rotor hydraulique	Moteur d'entraînement simple de série	
Tuyaux hydrauliques	De série pour l'attelage du moteur d'entraînement En option avec le vérin d'orientation	
Raccords hydrauliques	De série	



37785