SHERPA 300 CHARGEUSE ARTICULÉE

• Puissance moteur: 18 kW

• Poids en ordre de marche: 1.541 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESTATIES

Charge de basculement - Droite - Fourches	1026 kg
Charge de basculement - Articulée - Fourches	692 kg
Force d'arrachement - Flèche	1735 kg

AFMETINGEN

Largeur de la machine	1000 mm
Largeur avec godet standard (mm)	1280 mm
Longeur sans bac (mm)	2680 mm
Longeur avec bac std (mm)	3510 mm
Hauteur totale	2390 mm
Hauteur (replié)	1840 mm
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	2745 mm
Garde au sol (mm)	220 mm
Cercle de braquage godet standard (mm)	2660 mm

MOTOR

Marque	Kubota
Type du moteur	D1105
Capacité	18,5 kW / 25 ch
Couple (tpm)	3000 tpm
Refroidissement	liquide
Vitesse - Maximale (km/u)	19 km/u
Nombre de cylindres	3
Carburant	diesel
Contenance du réservoir de carburant	35 I