

Détails techniques ⓘ

Informations générales

Bras	4
Type de pliage	Z-Folding
Portée Verticale	38.30 m
Portée Horizontal brut	33.60 m
Portée Horizontale nette	33.70 m
Portée en Profondeur	24 m
Hauteur de Dépliage	9 m
Rotation	365 degree
Longueur du Tuyau du Coffre	3 m
Diamètre du flexible d'épandage	125 mm
Conduite de Distribution - Pression ⓘ	125/85 mm/bar
Écartement longeron gauche-droite - avant, extension et abaissement hydraulique	6 m
Outrigger spread L-R - rear hydraulically swing out & extend down	8.10 m
Charge du stabilisateur : Avant	195/210 kN
Longueur x Largeur x Hauteur	1248 x 2500 x 3900 mm
Poids de l'essieu avant	8542 kg
Poids des Essieux Arrière	17039 kg
Poids Totale	25581 kg
Distance entre les Essieux	5867 mm

Configuration

Pompe à Béton .13 HPD	Pompe à Béton .18 H LS	Pompe à Béton .16 H	Concrete Pump .12 H
------------------------------	------------------------	---------------------	---------------------

Diamètre du Cylindre de Refoulement - Course du Cylindre de Refoulement 230/2100 mm

Débit (côté semelle) 94 m³/hr

Pression de refoulement (côté semelle) 130 bar

Courses (côté semelle) ⓘ 18

Débit (côté tige) 138 m³/hr

Pression (côté tige) 85 bar

Courses (côté tige) ⓘ 26