

# Détails techniques ⓘ

## Informations générales

Bras	5
Type de pliage	Z-Fold
Portée Verticale	62.10 m
Portée Horizontal brut	58.09 m
Portée Horizontale nette	53.40 m
Portée en Profondeur	46.30 m
Hauteur de Dépliage	23.01 m
Rotation	365 degree
Longueur du Tuyau du Coffre	3 m
Diamètre du flexible d'épandage	125 mm
Conduite de Distribution - Pression ⓘ	125/5 mm/bar
Outrigger spread: L-R-front swing out, telescope & extend down	12.10 m
Outrigger spread L-R - rear hydraulically swing out & extend down	12.80 m
Charge du stabilisateur : Avant	435/425 kN
Longueur x Largeur x Hauteur	16.6 x 2.50 x 3.90 mm
Poids de l'essieu avant	24897 kg
Poids des Essieux Arrière	33436 kg
Poids Totale	58333 kg

## Configuration

Pompe à Béton .18 H LS	Pompe à Béton .16 H
Diamètre du Cylindre de Refoulement - Course du Cylindre de Refoulement	230/2100 mm
Débit (côté tige)	160 m³/hr
Pression (côté tige)	85 bar
Courses (côté tige) ⓘ	31