

Données techniques

(Équipement standard)



Machine

Longueur minimale	4,75	m
Longueur minimale sans panier	4,00	m
Largeur minimale	0,78	m
Hauteur minimale	1,99	m
Poids total	1400	kg
Charge utile en position de transport	4,27	kN/m ²
Charge utile en position de travail	1,75	kN/m ²

Système de la nacelle

Hauteur de travail avec 200 kg	12,75	m
Hauteur de travail avec 400 kg	-	m
Déport avec 80 kg	6,05	m
Déport avec 200 kg	6,05	m
Déport avec 400 kg	-	m
Charge utile maximale	200	kg
Panier rotatif	-	°
Panier (Longueur/Largeur/Hauteur)	1,42 x 0,7 x 1,1	m
Bras mobile	-	°
Angle de rotation maximal	360	°
Angle de rotation (stabilisation étroit à une côté)	-	°
Angle de rotation (stabilisation étroit à deux côtés)	-	°

Stabilisation

Largeur de la stabilisation max/min	3	2,86	m
Stabilisation max/min étroite à un côté	-	-	m
Stabilisation max/min étroite à deux côtés	-	-	m
Plateau d'appui (Longueur x Largeur)	Ø=0,2		m
Stabilisation appuyée jusqu'à la pente de	10	18	° %
Garde maximale au sol	40		cm

Châssis

Réglable en hauteur et largeur	-	-	cm
Capacité de montée	14,5	26	° %
Pente de talus	14,5	26	° %
Chenille (Longueur x Largeur)	118 x 18		cm
Vitesse de translation	1,0		km/h
Garde au sol maximal	20		cm

Entraînement

Type de moteur	-		
Puissance	-	-	kw PS
Contenu du réservoir	-		l
Type de moteur électrique	EMG-EBS 90 L X 4-50Hz		
230 volts	12,9	2,2	A kw
400 volts	-	-	A kw

Date des données:

09.11.2010

Sous réserve de modifications techniques ! Toutes les mesures sont arrondis.

Diagramme de travail

