

SEPT15WSC



Transpalette électrique peseur précision 0,2% 1500 kg

LES + PRODUITS

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Capacité de 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 km/h
- Variateur Curtis 1212
- Indicateur charge batterie Curtis
- Poids total inférieur à 200 kg
- Extrêmement compact
- Très silencieux
- Précision à 0,2%

**3 H D'UTILISATION
QUOTIDIENNE CONSEILLÉE**



OPTION

Roue crantée antidérapante et silencieuse



Modèle		SEPT15WSC
Marque		STOCKMAN
Mode de propulsion		électrique
Type de conduite		électrique
Capacité nominale	Q (kg)	1500
Poids avec batterie	kg	235
Matière des roues		PU / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 200 x 70
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 70
Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 80 x 30
Levée standard	h3 (mm)	115
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	800 / 1170
Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	90
Longueur hors tout	l1 (mm)	1675
Longueur sans fourches	l2 (mm)	510
Largeur hors tout	b1 (mm)	574
Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	56 / 180 / 1143
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	560
Garde au sol	m2 (mm)	23
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	1950
Rayon de giration	Wa (mm)	1470
Vitesse de déplacement sans / avec charge	km/h	4,6 / 4,2
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m/s	0,053 / 0,03
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,036 / 0,049
Pente admissible sans / avec charge	%	10 / 4
Frein de service		électromagnétique
Moteur de traction, puissance	kw	0,45
Moteur d'élévation, puissance	kw	0,8
Type batterie		semi-traction
Tension / capacité batterie	V / Ah	24 / 60 (24 / 80 en option)
Poids batterie	kg	48
Type chargeur		intégré
Tension / capacité chargeur	V / Ah	24 / 10
Variateur électronique		Curtis
Niveau sonore	dB (A)	< 69