

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE

- Transpalette manuel haute levée électrique.
- Finition peinte.
- Détecteur de fin de course en position haute.
- Batterie 12 Volts - 70 Ampères.
- Chargeur 10 Ampères



Référence	JE5210	
Capacité de charge	(Kg)	1000
Haut. mini fourches	(mm)	85
Haut. Maxi de levée	(mm)	800
Ecartement fourches	(mm)	520
Longueur fourches	(mm)	1140
Dim. Roues avant	(mm)	150 x 40
Matière des roues	(mm)	Alu+polyu
Diam. Galets (simple)	(mm)	70 x 50
Matière des galets	(mm)	Acier+polyu
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50
Poids de l'appareil	(Kg)	140

Référence	HS-540E	
Capacité de charge	(Kg)	1000
Haut. mini fourches	(mm)	85
Haut. Maxi de levée	(mm)	800
Ecartement fourches	(mm)	540
Longueur fourches	(mm)	1120
Dim. Roues avant	(mm)	200 x 50
Matière des roues	(mm)	Polyamide
Diam. Galets (simple)	(mm)	80 x 50
Matière des galets	(mm)	Polyamide
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50
Poids de l'appareil	(Kg)	125 kg

- Transpalette manuel haute levée électrique en Inox 316.
- Timon à 3 positions : levée, descente et neutre.
- Roues directionnelles et galets en polyamide.
- Batterie 12Volts - 10 Ampères.

