

Schefer

transpalette

EHW 15 Eco Semi Hybrid

force 2000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 55 x 140 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 80 mm



Numéro d'article: 225562

Schefer Transpalette électrique EHW 15 Eco Semi Hybrid

Excellent rapport qualité-prix








transpalette

- force 2000 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm
- largeur de portée 540 mm
- roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 55 x 140 mm
- galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 80 mm
- hauteur de levage 200 mm / hauteur abaissée 85 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de traction 1 kW
- avec interrupteur d'arrêt d'urgence
- vitesse de déplacement en charge 4 km/h, sans charge 5 km/h
- capacité en côte en charge 5 %
- système de freinage électromagnétique
- avec batterie 48V/10 Ah
- avec chargeur externe
- braquage 90 ° / rayon de braquage 1353 mm
- longueur 1650 mm
- poids 203 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	longueur	1 650 mm
type de chariot de levage	transpalette	largeur	550 mm
charge	2000 kg	braquage	90 °
longueur de fourche	1 150 mm	rayon de braquage	1 353 mm
largeur dents de fourche	160 mm	course rapide	non
largeur de portée	540 mm	alimentation	batterie 48V/10 Ah
commande de levage	manuel	Chargeur	24 V/4 Ah
commande du mécanisme de rouleme	électrique	puissance moteur de traction	1 kW
hauteur de levage (min.)	85 mm	vitesse de déplacement avec char	4 km/h
hauteur de levage (max.)	200 mm	vitesse de déplacement sans char	5 km/h
matériau de la roue d'entraîneme	polyuréthane	aptitude en côte avec charge	5 %
matériau galets de fourche	polyuréthane	type de frein	freins électromagnétiques
galets de fourche	tandem	centre de gravité de la charge	600 mm
Diamètre de roue d'entraînement	140 mm	fonction de pesage	non
Largeur de roue d'entraînement	55 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Diamètre de galets de fourche	80 mm	Marque selon le registre alleman	Schefer
Largeur de galet de fourche	70 mm	Poids	203 kg

Cela s'adapte aussi ...

149500		Butées pour transpalette, hauteur x longueur x largeur 70 x 650 x 360 mm, en polypropylène
217180		palette en carton ondulé, hauteur x longueur x largeur 120 x 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 700 / 500 kg, tablette supérieure plein
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
221284		gant de travail, en lin/cuir de bœuf, dos de main en lin, anti-rupture, taille taille unique
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique
221381		gants de protection, en nitrile coloris gris/noir avec revêtement nitrile, lisse, taille 9
227875		chaussure basse de sécurité, niveau de sécurité : S1P, taille 44, dessus cuir velours / tissu filet coloris noir/gris/rouge

