

## transpalette

### E-BF

force 1500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 210 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 60 x 80 mm



Numéro d'article: 149138

## Transpalette électrique E-BF

### Force 1500 kg








transpalette

- force 1500 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm
- largeur de portée 560 mm
- roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 210 mm
- galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 60 x 80 mm
- hauteur de levage 200 mm / hauteur abaissée 85 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 0,8 kW
- moteur de traction 0,65 kW
- vitesse de déplacement en charge 3,5 km/h, sans charge 4 km/h
- capacité en côte en charge 3 %, sans charge 10 %
- commande de déplacement Curtis facile à entretenir
- avec batterie 2x12V/64 Ah
- avec chargeur intégré
- longueur 1700 mm
- poids 205 kg

## Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	rayon de braquage	1475 mm
type de chariot de levage	transpalette	Fonction de levage	Standard
charge	1500 kg	course rapide	non
longueur de fourche	1150 mm	alimentation	batterie 2x12V/64 Ah
largeur dents de fourche	150 mm	puissance moteur de traction	0,65 kW
largeur de portée	560 mm	puissance moteur de levage	0,8 kW
commande de levage	électrique	vitesse de déplacement avec char	3,5 km/h
commande du mécanisme de rouleme	électrique	vitesse de déplacement sans char	4 km/h
hauteur de levage (min.)	85 mm	aptitude en côte avec charge	3 %
hauteur de levage (max.)	200 mm	aptitude en côte sans charge	10 %
matériau de la roue d'entraîneme	polyuréthane	type de frein	freins électromagnétiques
matériau galets de fourche	polyuréthane	centre de gravité de la charge	600 mm
galets de fourche	tandem	fonction de pesage	non
Diamètre de roue d'entraînement	210 mm	matériau	acier
Largeur de roue d'entraînement	70 mm	couleur de cadre	bleu
Diamètre de galets de fourche	80 mm	couleur des fourches	noir
Largeur de galet de fourche	60 mm	Numéro d'enregistrement DEEE	DE44935883
longueur	1700 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
largeur	565 mm	Poids	205 kg

## Cela s'adapte aussi ...

148638		palette perdue, hauteur x longueur x largeur 150 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en anthracite
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
407817		bac de rétention, pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 224 l, hauteur x largeur x profondeur 365 x 1200 x 800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
626475		caisse-palette grillagée, hauteur x longueur x largeur 970 x 1200 x 800 mm, force 1500 kg, avec laquage en RAL7030 gris pierre, parois ajourés avec 2 clapets, fond plein