

FICHE TECHNIQUE

Transpalettes électrique

EP 20-111LI - EP 20-111



DONNÉES DU PRODUIT ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence du modèle		EP 20-111Li	EP 20-111
Type d'alimentation: électrique, Diesel, à essence, GPL		Électrique	Électrique
Type d'opération: manuelle, debout, conducteur assis		Piéton	Piéton
Capacité de charge	Q (t)	2,0	2,0
Distance au centre de charge	c (mm)	600	600
Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x (mm)	916	916
Empattement	y (mm)	1418	1418
Poids de service	Kg	690	690
Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière	Kg	1076/1614	1076/1614
Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière	Kg	556/134	556/134
Pneus: super-élastique, pneumatiques		PU	PU
Pneus avant dimensions		Ø 230x75	Ø 230x75
Pneus arrière dimensions		Ø 85x70	Ø 85x70
Roues supplémentaires (dimensions)		Ø130x60	Ø130x60
Roues, nombres avant/arrière (x=roues motrices)		1+2/4	1+2/4
Voie avant largeur	b10 (mm)	510	510
Voie arrière largeur	b11 (mm)	370/430/515	370/430/515
Hauteur de levage	h3 (mm)	125	125
Hauteur du timon en position de conduite min / max.	h14 (mm)	1150/1470	1150/1470
Hauteur abaissé	h13 (mm)	85	85
Longueur total	l1 (mm)	1860	1860
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	710	710
Largeur total	b1/b2 (mm)	730	730
Dimensions des bras des fourches	s/e/l (mm)	55x170x1150	55x170x1150
Distance entre les bras des fourches	b5 (mm)	540/685	540/685
Garde au sol au centre de l'empattement (en charge)	m2 (mm)	30	30
Largeur du couloir pour palettes 1000x1200 transversal	Ast (mm)	1984	1984
Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	2184	2184
Rayon de giration	Wa (mm)	1700	1700
Vitesse de conduite avec/sans charge	km/h	9/12	9/12
Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,023/0,031	0,023/0,031
Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,043/0,032	0,043/0,032
Maximum inclinaison avec/sans charge	%	8/16	8/16
Frein de service		Electromagnétique	Electromagnétique
Puissance du moteur d'entraînement S2 60min	kW	2.5	2.5
Puissance du moteur de levage à S3 10%	kW	2.2	2.2
Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		-	-
Capacité nominale de voltage de la batterie K5	V/Ah	24 V / 205 Ah Li-ion	24 V / 210 Ah
Poids de la batterie (minimum)	kg	62	190
Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	-	-
Type de transmission		AC	AC
Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme EN 12053	dB (A)	74	74

