

TRANSPALETTE ELECTRIQUE

PE15



PE 15

DONNEES TECHNIQUES

CAPACITE	Q	CHARGE NOMINALE	Kg	1500
CENTRE DE GRAVITE	C	DISTANCE	mm	600
SYSTEME DE CONDUITE		COURIR AVEC/ROULER AVEC		COURIR AVEC

DIMENSIONS

LEVER	h3	LEVER	mm	205
	h2	LEVAGE LIBRE NOMAL	mm	85
LONGUEUR	l	LONGUEUR FOURCHE	mm	1150
	nxS1	LARGEUR FOURHCE	mm	160 x 47
DIMENSIONS	L	LONGUEUR TOTALE	mm	1590
	L2	LONGUEUR DIRECTION	mm	440
	B	LARGEUR	mm	700
RAYON CIRCULAIRE	Wa		mm	1480
/// PASSAGE	Ast	800x1200	mm	1840

PRESTATIONS

VITESSE	AVEC/SANS POIDS	km/h	5,0 / 5,2
LEVER	AVEC/SANS POIDS	m/s	0,027 / 0,035
DESCENDRE	AVEC/SANS POIDS	m/s	0,042 / 0,027
PENTE MAX REALISABLE	AVEC/SANS POIDS	%	5 / 8

CADRE

ROUES		COTE CONDUCTEUR/CHARGE	Nr	2+1 / 2
PNEUS		COTE CONDUCTEUR/CHARGE		P+P / P
		DIMENSIONS ROUE DE TRACTION	mmØ	252 x 89
		DIMENSIONS ROUES STABILISATRICES	mmØ	100 x 40
		DIMENSIONS COTE DE CHARGE	mm	84 x 70
BASE DES ROUES	Y	ARRIERE/AVANT	mm	1217
	X		mm	963
FREIN DE CONDUITE				ELECTRIQUE

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

MOTEURS ELECTRIQUES	MOTEUR DE TRACTION	kW	0,75
	MOTEUR DE LEVAGE	kW	0,8
CONTROLE DE VITESSE			ELECTRONIQUE
BATTERIE SEMI TRACTION	VOLTAGE/CAPACITE	V/Ah	24/80
	POIDS (MIN-MAX)	kg	48
CHARGEUR		V-A	24/20

G=CAOUTCHOUC, P=POLYRETHANE

