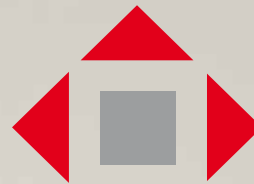


TRANSPALETTE ELECTRIQUE

PE18
PE20



HABRIAL
MATERIELS DE MANUTENTION



PE18 • PE20

DONNEES TECHNIQUES

				PE18	PE20
CAPACITE	Q	CHARGE NOMINALE	Kg	1800	2000
CENTRE DE GRAVITE	C	DISTANCE	mm	600	600
SYSTEME DE CONDUITE		COURIR AVEC/ROULER AVEC		COURIR AVEC	COURIR AVEC

DIMENSIONS

				PE18	PE20
LEVER	h3	LEVAGE TOTALE	mm	200	200
	h2	LEVAGE LIBRE NOMAL	mm	115	115
LONGUEUR	I	LONGUEUR FOURCHE	mm	1150	1150
	nxS1	LARGEUR FOURHCE	mm	170 x 55	170 x 55
DIMENSIONS	L	LONGUEUR TOTALE	mm	1715	1715
	L2	LONGUEUR DIRECTION	mm	567	567
	B	LARGEUR	mm	716	716
	Wa	RAYON CIRCULAIRE	mm	1575	1575
/// PASSAGE	Ast	800x1200	mm	2000	2000

PRESTATIONS

				PE18	PE20
VITESSE		AVEC/SANS POIDS	km/h	6 / 6	6 / 6
LEVER		AVEC/SANS POIDS	m/s	0,04 / 0,05	0,04 / 0,05
DESCENDRE		AVEC/SANS POIDS	m/s	0,05 / 0,04	0,05 / 0,04
PENTE MAX REALISABLE		AVEC/SANS POIDS	%	10 / 20	10 / 20

CADRE

				PE18	PE20
ROUES		COTE CONDUCTEUR/CHARGE	Nr	2+1 M / 2	2+1 M / 2
PNEUS		COTE CONDUCTEUR/CHARGE		P+P / P	P+P / P
		DIMENSIONS ROUE DE TRACTION	mmØ	230 x 75	230 x 75
		DIMENSIONS ROUES STABILISATRICES	mmØ	100 x 40	100 x 40
		DIMENSIONS COTE DE CHARGE	mmØ	85 x 90	85 x 90
		ARRIERE/AVANT	mm	1373	1373
BASE DES ROUES	Y		mm	175	175
FREIN DE CONDUITE	X			ELECTRIQUE	ELECTRIQUE

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

				PE18	PE20
MOTEURS ELECTRIQUES		MOTEUR DE TRACTION	kW	0,9	1,2
		MOTEUR DE LEVAGE	kW	1,6	1,6
CONTROLE DE VITESSE				ELECTRONIQUE	ELECTRONIQUE
BATTERIE				TRACTION	TRACTION
		VOLTAGE/CAPACITE	V/Ah	24/180-230	24/180-230
CHARGEUR		POIDS (MIN-MAX)	kg	190-216	190-216
			V-A		

OPTIONNEL

PLATTE-FORME CONDUCTEUR

P=POLYRETHANE

