

VARIATION DE LA CAPACITÉ DE CHARGE EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE POUR UTILISATION AVEC MANUTENTION MANUELLE

Température	Capacité de charge %								
	-40/-20°C	-20/0°C	0/20°C	20/40°C	40/60°C	60/80°C	80/130°C	>130°C	
INDUSTRIEL CHARGES LEGERES	22	-	80	100	100	85	50	-	-
	23	40	100	100	100	85	60	-	-
	52	-	80	100	100	85	50	-	-
	53	40	100	100	100	85	60	-	-
	71	-	80	100	100	85	50	-	-
	82	-	100	100	100	100	-	-	-
	82AF	-	100	100	100	100	-	-	-
INDUSTRIEL CHARGES MOYENNES	60	-	100	100	100	90	70	40	-
	61	-	100	100	100	85	60	-	-
	68	50	100	100	100	90	70	60	-
	73	40	100	100	100	85	60	50	-
	73AE	-	100	100	100	85	60	-	-
INDUSTRIEL CHARGES LOUDES ET MANUTENTION MECANIQUE	58AL	-	100	100	100	90	80	-	-
	58HT	-	100	100	100	90	80	-	-
	58GH	-	100	100	100	90	80	-	-
	62BS	-	100	100	100	90	80	-	-
	62AL	-	100	100	100	90	80	-	-
	62ER	-	100	100	100	90	80	-	-
	62GH	-	100	100	100	90	80	-	-
	62NY	-	100	100	100	90	80	-	-
	63AC	-	100	100	100	90	80	-	-
	63GH	-	100	100	100	90	80	-	-
	64	-	100	100	100	90	80	-	-
	65AL	-	100	100	100	90	80	-	-
	65GH	-	100	100	100	90	80	-	-
	65HT	-	100	100	100	90	80	-	-
	65ER	-	100	100	100	90	80	-	-
	66	-	100	100	100	90	80	-	-
HAUTES TEMPÉRATURES	68P	50	100	100	100	90	70	60	-
	69	100	100	100	100	100	100	100*	100*
	72AL	40	100	100	100	85	60	40	-
	72GH	40	100	100	100	85	60	40	-
GALETS DE TRANSPALETTES	67	50	100	100	100	100	100	100	100
	68FV	70	100	100	100	100	100	100	-
	72GS	50	50	100	100	100	100	100	50
	59HS	-	100	100	100	90	80	-	-
	74	-	100	100	100	90	80	-	-
	75	-	100	100	100	90	80	-	-
	75HS	-	100	100	100	90	80	-	-
	76	50	100	100	100	90	70	60	-
SOLUTIONS ANTISTATIQUES ET CONDUCTIVES	77	-	100	100	100	90	80	-	-
	78	-	100	100	100	90	70	40	-
	79	-	100	100	100	90	80	-	-
	53AS	40	100	100	100	85	60	-	-
62ESD	-	contact TR	100	100	contact TR	contact TR	-	-	-
	65ESD	-	contact TR	100	100	contact TR	contact TR	-	-

- = pas indiquée

* = pas indiquée seulement dans la version avec moyeu à roulement à billes

Les % de réduction de capacité de charge sont indicatifs et sont indiqués afin de ne pas compromettre la fonctionnalité du produit. Utilisation dynamique dans des environnements constamment supérieurs à 40° et inférieurs à 0° doivent être soigneusement évalués avec Tellure Rôta, en fonction des conditions réelles d'utilisation.