

FICHE TECHNIQUE

Chariot porte-palan , à déplacement manuel par chaîne

02



Chariot porte-palan, à déplacement manuel par chaîne

Fiable et robuste, à déplacement manuel par chaîne

Nom court de l'article	Beam width [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	A [mm]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]	Dimension D [mm]
LK1000MA	58 - 220	1000	1	252	334	103	17
LK2000MA	66 - 220	2000	2	300	342	127	21
LK3000MA	74 - 220	3000	3	360	358	177	21
LK5000 MA	90 - 220	5000	5	400	372	192	31

G	A C	
---	-----	--

Nom court de l'article	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]	Dimension I [mm]	Dimension K [mm]	Poids net [kg]
LK1000MA	30	17	30	62	15	100	10.5
LK2000MA	40	18	38	80	18	120	18
LK3000MA	48	18	45	97	15	135	32
LK5000 MA	58	23	52	110	20	145	48.5

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL	LK1000MA	LK2000MA	LK3000MA	LK5000 MA
1000 kg	2009528	-	-	-
2000 kg	-	2009529	-	-
3000 kg	-	-	2009530	-
5000 kg	-	-	-	2009531

■ Contenu des unités d'emballage (UE)

1

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

