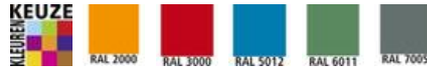
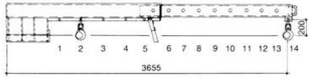


## BAUER Bras de grue pour chariot élévateur (peint)

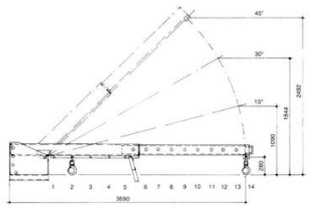


Élévateur télescopique, RAL 2000

- Pour augmenter la portée du chariot élévateur  
Construction solide en acier, au choix avec bras de charge fixes ou réglables en hauteur/inclinables, bras intérieur extractible et pouvant être fixé dans les positions sorties avec un boulon enfichable.
- Résistant et sûr  
Chaîne de sécurité pour éviter un glissement involontaire. 1 ou 2 crochets de charge. Encoches de levage pour fourche d'élévateur, intérieur : l x H 184x84 mm.
- Surface  
Peinte en RAL 2000 orange ou galvanisée, autres couleurs sur demande (voir la diversité des couleurs).



- Bras télescopique extractible sur 8 niveaux
- 2 crochets de charge



Type	Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	Poids					
	Écartement (mm)		710	1000	1290	1590	1870	2055		
2255	2455	2655	2855	3055	3255	3455	3655			
peint (kg)	Capacité de charge (kg)			2500	2500	2500	1800	1400		
fixe 2,5	1050	950	850	770	700	650	600	560		
1200	Capacité de charge (kg)			5000	3550	2750	2250	1950		
175	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000			
1700	Écartement (mm)		695	990	1285	1580	1825	2090		
950	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690			
réglable en hauteur 2,5	Capacité de charge (kg)			2500	2500	2500	1800			
1400	1200	1050	950	850	770	700	650			
600	560	218	Capacité de charge (kg)		5000	3550	2750	2250		
réglable en hauteur 5,0	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050			
1950	950	250								

Tenir compte de la capacité de charge du chariot élévateur !

L'illustration ne correspond pas à la couleur à commander. Cette couleur et d'autres sans supplément, voir pictogrammes des couleurs.

Beschreibung	Article
Chargeur télescopique KT 2,5 I	12965649
Chargeur télescopique KTH 2,5 I	12965651

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.