

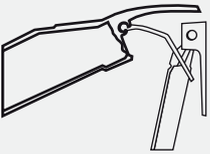
KARGO-ALU-SYSTEM



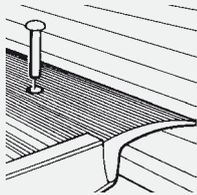
- Serie de rampas para carga y descarga profesional.
- Realizadas en especial aleación de aluminio.



FIJACIÓN



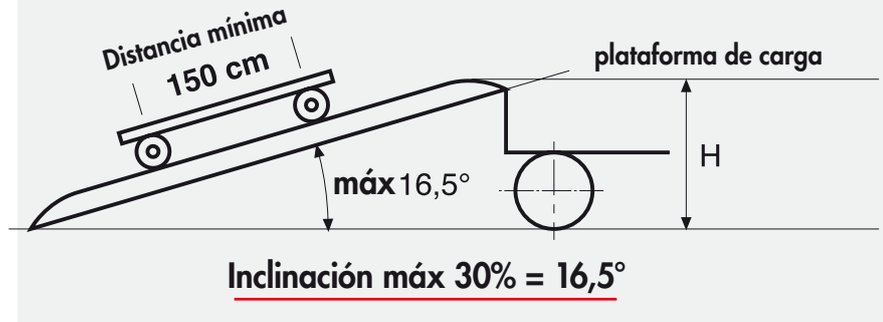
A-Con accesorio de bloqueo ABR situado entre la superficie y el lado inclinado



B-Con agujero Ø 12 mm en el centro del acoplamiento. Agujerear también la superficie de carga y bloquear con clavija

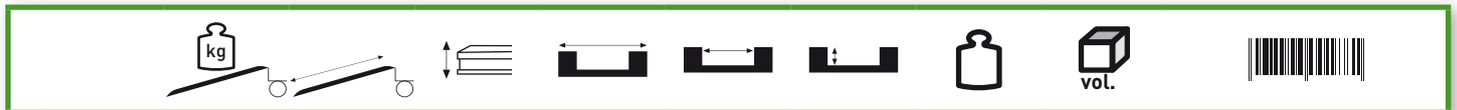


Accesorio de bloqueo ABR



LA RAMPA PERFECTA

$$\text{LONGITUD RAMPAS} = \frac{\text{ALTURA PLANO (cm)} \times 30 \times 100}{= \text{cm} \quad 1000}$$



Ref.	Capacidad de carga	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm) h bordo	Peso cad.	(m <sup>3</sup> )	Ean
<b>RL30/15</b>	1.600	152	7,5	30	24	-	9,5	0,03	8028406000594
<b>RL30/20</b>	1.400	197	7,5	30	24	-	12,4	0,04	8028406000600
<b>RL30/25</b>	1.200	242	7,5	30	24	-	14,9	0,05	8028406000617
<b>RL30/30</b>	1.000	302	7,5	30	24	-	18,3	0,07	8028406000624
<b>RL30/35</b>	750	347	7,5	30	24	-	20,8	0,08	8028406000631
<b>R1/18</b>	2.000	300	10,5	37	30	3,0	24	0,12	8028406000648
<b>R2/15</b>	1.800	350	10,5	37	30	3,0	28	0,14	8028406000655
<b>R3/13</b>	1.500	400	10,5	37	30	3,0	32	0,16	8028406000662
<b>R4/39</b>	4.600	300	13,5	41	32	3,5	36	0,17	8028406000679
<b>R5/31</b>	3.700	350	13,5	41	32	3,5	41	0,19	8028406000686
<b>R6/26</b>	3.100	400	13,5	41	32	3,5	47	0,22	8028406000693
<b>R7/54</b>	6.200	300	15	50	40	2,0	49	0,23	8028406000709
<b>R8/44</b>	5.200	350	15	50	40	2,0	59	0,26	8028406000716
<b>R9/36</b>	4.200	400	15	50	40	2,0	65	0,30	8028406000723
<b>ABR</b>	Accesorio en acero para fijación rampa (entre el lateral inclinado y la zona de carga)								8028406000730



CERT. AL/961227944001



Livianas de fácil desplazamiento manual



Estructura portante

IDEAL PARA CARGA Y DESCARGA PROFESIONAL DE VEHÍCULOS TERRESTRES

