



CARATTERISTICHE TECNICHE

- COLONNA TELESCOPICA IN ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA E LEGGEREZZA
- STABILIZZATORI RICHIUDIBILI IN SAGOMA PER FACILITÀ DI TRASPORTO E STOCCAGGIO
- SISTEMA DI CARICO REGOLABILE PER TRASPORTO SU FURGONI
- COMPATTO PER PASSAGGIO ATTRAVERSO PORTE STANDARD E ASCENSORI
- VERRICELLO TIPO GENIE CON BLOCCO CARICO INTEGRATO
- SISTEMA DI SICUREZZA CON FRENO SU MONTANTE
- RUOTE IN TEFLON ANTITRACCIA ORIENTABILI CON FRENO
- RAPIDA INSTALLAZIONE SENZA ATTREZZI CON UN SOLO OPERATORE
- FORCHE RUOTABILI PER SOLLEVAMENTO SENZA INGOMBRO IN ALTEZZA
- MANUTENZIONE MINIMA
- CERTIFICAZIONE CE





MODELLO		AML3	AML4.5	AML6	AML7.5
DIMENSIONI					
Altezza di lavoro	Forche Alte	3,49 m.	4,98 m.	6,46 m.	7,94 m.
	Forche Basse	2,97 m.	4,46 m.	5,94 m.	7,42 m.
Larghezza a riposo		0,8 m.	0,8 m.	0,8 m.	0,8 m.
Larghezza con stabilizzatori		1,85 m.	1,85 m.	1,85 m.	1,85 m.
Lunghezza a riposo		0,74 m.	0,74 m.	0,74 m.	0,74 m.
Lunghezza con stabilizzatori		1,51 m.	1,88 m.	2,08 m.	2,08 m.
Altezza a riposo		1,99 m.	1,99 m.	1,99 m.	1,99 m.
Lunghezza forche		0,75 m.	0,75 m.	0,75 m.	0,75 m.
CAPACITA' MASSIMA DI SOLLEVAMENTO					
Con centro di carico 46 cm.		454 kg.	363 kg.	363 kg.	295 kg.
Con centro di carico 61 cm.		454 kg.	363 kg.	295 kg.	204 kg.
Con centro di carico 107 cm.		181 kg.	227 kg.	159 kg.	113 kg.
PESO					
Peso totale		148 kg.	176 kg.	205 kg.	231 kg.