

PINZE FORESTALI

FORESTRY GRABS

GRAPPINS A BOIS

HOLZGREIFER

PINZAS CARGAS-TRONCOS



	ton.	m ²	mm
GMR 1000	1,5 - 1,8	0,12	640
GMR 1050	1,8 - 2,5	0,15	650
GMR 1100	2,5 - 3,5	0,19	695
GMR 1300	3,5 - 4,0	0,23	790
GMR 1300 XT	4,0 - 5,0	0,23	790
GMR 1500	5,5 - 7,0	0,27	850
GMR 1750	7,0 - 8,0	0,38	985
RM2 1450	6,0 - 7,0	0,26	920
RM2 1650	8,0 - 10,0	0,31	935
RM2 1950	9,0 - 11,0	0,46	1100
RM 1600	9,0 - 11,0	0,34	960
RM 1600 XT	9,0 - 11,0	0,34	960
RM 1800	11,0 - 13,0	0,40	1005
RM 1800 XT	12,0 - 14,0	0,40	1005
RM 2000	13,0 - 15,0	0,48	1100
RM 2000 XT	14,0 - 16,0	0,48	1100

	mm	mm	mm	mm	A mm	B mm	mm	Kg.	PESO - MASS POIDS - MASSE Kg.	MAX bar
70	1090	600	400	330	540	310	500	48	100	
70	1120	600	405	340	550	320	1000	63	200	
80	1180	655	440	345	575	395	1900	85	200	
75	1400	735	495	390	675	425	2100	118	200	
75	1400	735	495	390	675	490	2100	131	200	
95	1610	815	580	372	675	490	3100	196	200	
120	1740	960	630	540	890	500	3500	265	200	
80	1470	890	550	520	860	500	3200	225	230	
100	1650	1030	600	550	905	468	4000	263	230	
150	1990	1180	660	585	995	530	4500	350	230	
100	1650	1010	650	535	920	575	5000	320	250	
100	1650	1010	650	535	920	655	5000	336	250	
120	1820	1180	680	590	980	582	6000	400	250	
120	1820	1180	680	590	980	675	6000	410	250	
150	2010	1225	730	620	1010	582	6000	450	250	
150	2010	1225	730	620	1010	700	6000	460	250	

CARATTERISTICHE

- Vasta gamma per soddisfare ogni esigenza.
- Costruite con materiali ad alte prestazioni meccaniche che, abbinati a potenti cilindri, garantiscono notevole forza alla struttura e durata nel tempo.
- Design performante che assicura un'ottima capacità di compattamento aumentando la quantità di carico.
- Valvola di blocco sul cilindro di serie.
- Versione RM con perni a registrazione conica.

FEATURES

- Wide range to meet all requirements.
- Log Grabs built with materials characterized by high mechanical performances that, combined with powerful cylinders, ensure considerable strength to the structure and a consistent productive life.
- The performing design ensures a remarkable capacity to pick up the charge in a compact way so increasing the load capacity.
- Shut-off valve on the cylinder – series equipment.
- RM series with tapered sleeve-pins.

CARACTERISTIQUES

- Grande gamme pour répondre à toutes exigences.
- Grappins construits avec des matériaux à hautes performances mécaniques qui, combinés avec des vérins puissants, assurent une résistance considérable à la structure et une durée remarquable.
- Le design performant assure une bonne capacité de compactage et augmente la capacité de charge.
- Clapet de blocage sur le vérin en dotation standard.
- Série RM avec axes à fixation conique.

EIGENSCHAFTEN

- Breitgefächerte Palette, um jedem Bedürfnis gerecht zu werden.
- Garantieren dank der Herstellung aus Materialien, die hohe mechanische Eigenschaften aufweisen, und der Kombination mit leistungsfähigen Zylindern eine erhebliche Strukturfestigkeit und Langlebigkeit.
- Leistungsfähiges Design für gute Kompaktierungsfähigkeit, wodurch die Ladekapazität zunimmt.
- Sperrventil am Zylinder serienmäßig
- Version RM mit Zapfen mit konischer Einstellung

CARACTERÍSTICAS

- Una amplia gama de productos para satisfacer cualquier exigencia
- Realizadas con materiales de altas prestaciones mecánicas que, combinándose con cilindros muy potentes, garantizan características estructurales elevadas y una larga vida útil.
- Diseño que asegura elevadas prestaciones y una excelente capacidad de compactación, aumentando la capacidad de carga
- Válvula de bloqueo en el cilindro de serie
- Versión RM con pernos de ajuste cónico

KIT FORCA LETAME KFL

← Kg. 81 →
N° 7
← HARDOX →

Adattabile su - Adjustable on
Adaptable sur - Verstell auf - Adaptable a
GMR 1100 - GMR 1300 - GMR 1300 XT

VERSIONE SENZA PALE

VERSION WITHOUT FORKS JUNCTION BOTTOM PARTS

VERSION SANS PALES

AUSFÜHRUNG OHNE SCHAUFEL AN DEN GABELENDEN

VERSIÓN SIN PALAS EN LOS EXTREMOS DE LA HORCAS



	ton.	m ²	mm
GMR 1050 SP	1,8 - 2,5	0,14	640
GMR 1100 SP	2,5 - 3,5	0,18	685
GMR 1300 SP	3,5 - 4,5	0,22	770
GMR 1500 SP	5,0 - 7,0	0,26	830
GMR 1750 SP	7,0 - 8,0	0,35	962
RM2 1450 SP	6,0 - 7,0	0,25	920
RM2 1650 SP	8,0 - 10,0	0,30	980
RM2 1950 SP	9,0 - 11,0	0,45	1100
RM 1600 SP	9,0 - 11,0	0,33	950
RM 1800 SP	11,0 - 13,0	0,39	985
RM 2000 SP	13,0 - 15,0	0,47	1060

	mm	mm	mm	mm	A mm	B mm	mm	Kg.	PESO - MASS POIDS - MASSE Kg.	MAX bar
70	1150	550	405	318	525	380	1000	68	200	
80	1210	610	440	322	550	455	1900	90	200	
75	1430	735	495	357	635	490	2100	127	200	
95	1650	815	580	320	635	575	3100	202	200	
120	1760	960	630	490	835	590	3500	275	200	
80	1470	890	550	520	860	600	3200	235	230	
100	1650	1030	590	550	900	620	4000	285	230	
150	1990	1180	660	585	995	630	4500	365	230	
100	1660	1010	650	515	900	655	5000	326	250	
120	1845	1180	680	570	960	675	6000	400	250	
150	2020	1225	730	590	980	700	6000	450	250	

* Resistenza strutturale a sollevamento - Résistance structurelle au levage - Structural strength to lifting - Strukturelle Festigkeit zu heben - Resistencia estructural a la elevación