

JAH y JAS - GATOS DE ALUMINIO



Capacidades desde 10 hasta 60 toneladas

Longitudes de carrera desde 75 hasta 305mm

Dispositivo interno de seguridad por sobrecarga

La serie JAH de gatos ligeros de aluminio ofrece una gran variedad de capacidades y de opciones de altura de elevación. Disponibles bien como gatos de elevación de pistón sencillo, con o sin el anillo mecánico de bloqueo anti fallos, o con diseño opcional de elevación por garra de poca altura. Todos los modelos se fabrican principalmente en aleación de aluminio ligero y todas las piezas funcionales vitales se fabrican en acero de alta calidad. Utilizados sobre todo en mantenimiento, construcción, y en operaciones pesadas de planta y de maquinaria, estos gatos de alta calidad son el estándar probado del sector.

- >> Construcción ligera
- >> Dispositivo limitador de carrera
- >> Disponible como gato de garra de pistón sencillo o diseño con anillo de bloqueo anti fallos

Número Modelo	Capacidad del gato toneladas	Capacidad de la garra toneladas	Carrera mm	Peso kg
Super gato multiusos				
JAS103	10	-	75	4,3
JAS105	10	-	125	5,7
Gato con pistón sencillo				
JAH620	20	-	152	11
JAH1220	20	-	305	17
JAH630	30	-	152	16
JAH1230	30	-	305	24
JAH660	60	-	152	28
JAH1260	60	-	305	44
Gato con pistón sencillo y garra elevadora y con mayor base				
JAH620C	20	8	152	15
JAH1220C	20	8	305	23
JAH630C	30	12	152	21
JAH1230C	30	12	305	32
JAH660C	60	24	152	44
JAH1260C	60	24	305	65
Gato con anillo de bloqueo anti fallos				
JAH620SR	20	-	152	13
JAH1220SR	20	-	305	19
JAH630SR	30	-	152	17
JAH1230SR	30	-	305	25
JAH660SR	60	-	152	30
JAH1260SR	60	-	305	46

Dimensiones en mm			
Altura cerrado	Altura uña	Longitud base	Anchura base
131	-	162	75
181	-	162	75
263	-	178	121
438	-	246	121
263	-	203	140
451	-	273	140
293	-	251	190
500	-	342	190
280	67	246	121
456	67	246	121
281	73	273	140
472	73	273	140
327	73	342	190
540	73	342	190
289	-	178	121
464	-	246	121
292	-	203	140
479	-	273	140
330	-	251	190
536	-	342	190

Nota: El JAS103 y el JAS105 tienen retroceso del pistón por muelle