

INTEGRERAD GAFFELSPRIDARE MED SIDOFÖRING

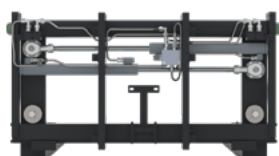
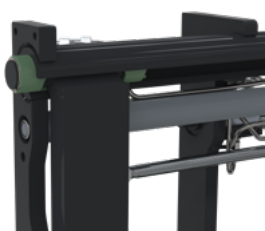
Kapacitet: 1200 - 3 000 kg
Bredd: 750 - 1300 mm



HÖG PRESTANDA OCH KLÄMHANTERING

FÖRDELAR

- Robust allround aggregat
- Lättare klämhantering
- Hög restkapacitet
- Lågt underhållsbehov
- Mycket bra genomsikt



CR-serien är ett aggregat optimerat för skjutstativstruckar. C-rörskonstruktionen gör att genomsikten för truckföraren är mycket bra, vilket det bidrar till en säkrare hantering av godset. Aggregatet klarar av lättare klämhantering och egenvikten är betydligt lägre än för motsvarande konstruktioner.

Aggregatet är designat för krävande applikationer, där ett extra stöd hjul bak på gafflarna ger en smidig och mjuk sidoföring även med full last. Självsmörjande bussningar bidrar till ett lågt underhållsbehov och med smarta åtkomstpunkter går det snabbt och enkelt att byta slitdelar.

I produktfamiljen finns flera serier, bland andra C-serien för motviktstruckar och teleskoplastare.

OPTIONER

Aggregatet kan utrustas med tryckbegränsningsventil, laststöd och lastskydd som tillval eller eftermonterat. Det går att välja gafflar med andra dimensioner, andra material och beläggning men också andra hydraul funktioner så som skevningsgaffel och utskjutsgafflar. Vi erbjuder även tillval som kamera och sensorer (laser, vågceller, IR, m.m.) och QC6 - snabbkopplingssystem.

Aggregatet kan även utrustas med tiltcylinder och som alternativ till gafflar finns möjligheten att få aggregatet med gaffelkonsoler (Carrier plates). Skräddarsydda aggregat tillverkas mot förfrågan.

MASKINER

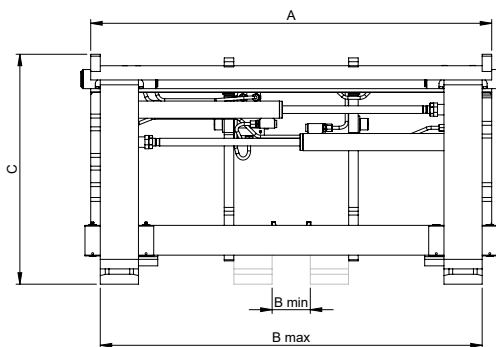
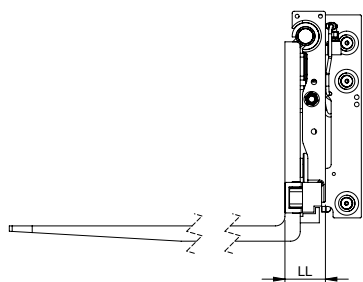


Skjutstativtruck

APPLIKATIONER



Klämhantering



INTEGRERAD GAFFELSPRIDARE MED SIDOFÖRING

Kapacitet: 1200 - 3 000 kg

Bredd: 750 - 1300 mm

Modelltyp	Kapacitet / Lastcentrum	Bredd	Gafflar	Öppnings- mått	Sideshifting	COG	LL	Vikt	Höjd	Monterings- klass
	Q / LC kg / mm									
CR12										
CR12/075	1200/600	750	80x40x1200	300-700	107,5	246,5	106	152	602	2A/B
CR12/085		850		300-800	132,5	241		157		
CR12/088		880		300-830	140	239		158,5		
CR12/090		900		300-850	145	238		159,5		
CR25										
CR25/075	2000/600	750	100x40x1200	300-700	107,5	282,5	111	184	602	2A/B
CR25/088		880		300-830	140	275,5		190,5		
CR25/090		900		300-850	145	274,25		191,5		
CR25/095		950		300-900	157,5	271,5		194		
CR25/100		1000		300-950	170	268,75		196,5		
CR25/105		1050		300-1000	182,5	266		199		
CR25/110		1100		300-1050	195	263,25		201,5		
CR25/115		1150		300-1100	207,5	260,5		204		
CR25/120		1200		300-1150	220	257,75		206,5		
CR25/125		1250		300-1200	232,5	255		209		
CR25/130	1300	300-1250	242	252,25	211,5					
CR30										
CR30/075	3000/600	750	125x45x1200	370-690	104,5	194	121	263,5	707	2-3A/B
CR30/088		880		370-820	134,5	190		272,5		
CR30/090		900		370-840	139,5	189,5		274		
CR30/100		1000		370-940	164,5	186,5		281		
CR30/105		1050		370-990	177	185		284,5		
CR30/110		1100		370-1040	189,5	183,5		288		
CR30/115		1150		370-1090	202	182		291,5		
CR30/120		1200		370-1140	214,5	180,5		295		
CR30/125		1250		370-1190	227	179		298,5		
CR30/130		1300		370-1240	239,5	177,5		302		