

Ritningen illustrerar rak genomgång, höger uppställning

Lyfthöjd = $L_h = 100$ (min) - 1000 (max)

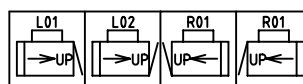
Bottenram längd = $L = l + 140$

Bottenram bredd = $B = b + 345$

L-Left / R-Right → L00

0-rakgenomg. / 1-vinkelgenomgång ↗

0-ej grind / 1,2,... grindplacering ↘



Alternativa dimensioner	l-lastplanslängd		
	1000	1200	1400
b-lastplansbredd	700		
	800	Std	
	900		
	1000		

Avvikande dimensioner på beställning

Konstruerad av SB	Granskad av	Godkänd av - datum 2005-04-06	Generell tolerans	Generell yf	Vyplacering	Skala 1:20
----------------------	-------------	----------------------------------	-------------------	-------------	-------------	---------------

proMobile

Titel/Benämning
Mini1000 Rak genomgång

Ritningsnummer/Filnamn
100 028

Utgåva Blad