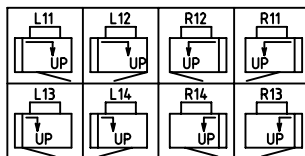


Ritningen illustrerar vinkelgenomgång, höger uppställning  
 Lyfthöjd =  $L_h = 100 \text{ (min)} - 1000 \text{ (max)}$   
 Bottenram längd =  $L = l + 140$   
 Bottenram bredd =  $B = b + 380$

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 Vinkelgenomgång

Ritningsnummer/Filnamn  
100 029

Utgåva Blad