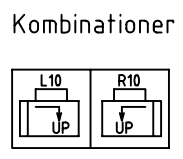


Ritningen illustrerar vinkelgenomgång, höger uppställning  
 Lyfthöjd =  $L_h = 100$  (min) - 500 (max)  
 Bottenram längd =  $L = l + 80$   
 Bottenram bredd =  $B = b + 370$   
 Utförandenyckel :            exempel            L 0 0  
 L-Left / R-Right                                       ↑    ↑  
 0-rakgenomg. / 1-vinkelgenomgång                       ↑    ↑  
 0-ej grind / 1,2,.. grindplacering,hängning                       ↑    ↑



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

Avvikande dimensioner på beställning

Konstruerad av SB	Granskad av	Godkänd av - datum 2005-08-10	Generell tolerans	Generell yt	Vyplacering	Skala 1:20
----------------------	-------------	----------------------------------	-------------------	-------------	-------------	---------------

**proMobile**

Titel/Benämning Mini500 Vinkelgenomgång		Utgåva	Blad
Ritningsnummer/Filnamn 100 045			