



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### PATINS TRANSPORTADORES 8T



Patins de rolamento concebidos para permitir a deslocação de cargas pesadas no solo. A barra de tracção permite puxar e posicionar a carga e os patins de rolamento asseguram uma boa repartição do peso no solo. As diferentes configurações possíveis oferecem uma ampla capacidade de carga indo até 8t. O solo deve ser perfeitamente liso para permitir a deslocação da carga.

Para deslocar e posicionar cargas.

Conjunto de barra de tracção + patim de 8t.

- Uma gama modular para posicionar e deslocar cargas
- Fabricação robusta em liga de aço
- Barra de tracção (placa sobre rolamento de encosto)
- Patins de rolamento (ligados por barra de ligação) para suporte da carga
- Rolos em nylon montados sobre rolamentos

- 1 Patim direcional
- 2 Patins de suporte

[Clique aqui e veja um video explicativo](#) → **DEMONSTRAÇÃO**

**Ver Especificações na página abaixo**



## technical data sheet

## pakrol™ range Skates and trolley skates

réf. : T 2060 GB  
rév. n° : 1  
date : 07/08  
page : 1/1

### Function :

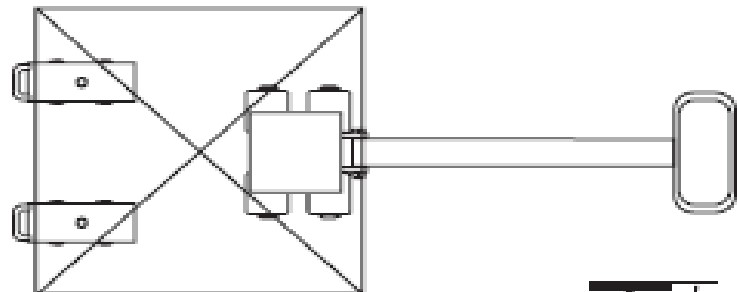
The pakrol™ range has been designed to handle and move heavy and rigid loads manually on a flat and resistant floor.

### Description and principle of use :

To offer the best stability of the load and make its guiding easier, we recommend to share the load surface on 2 skates and 1 trolley skate (refer to the undermentioned sketch).

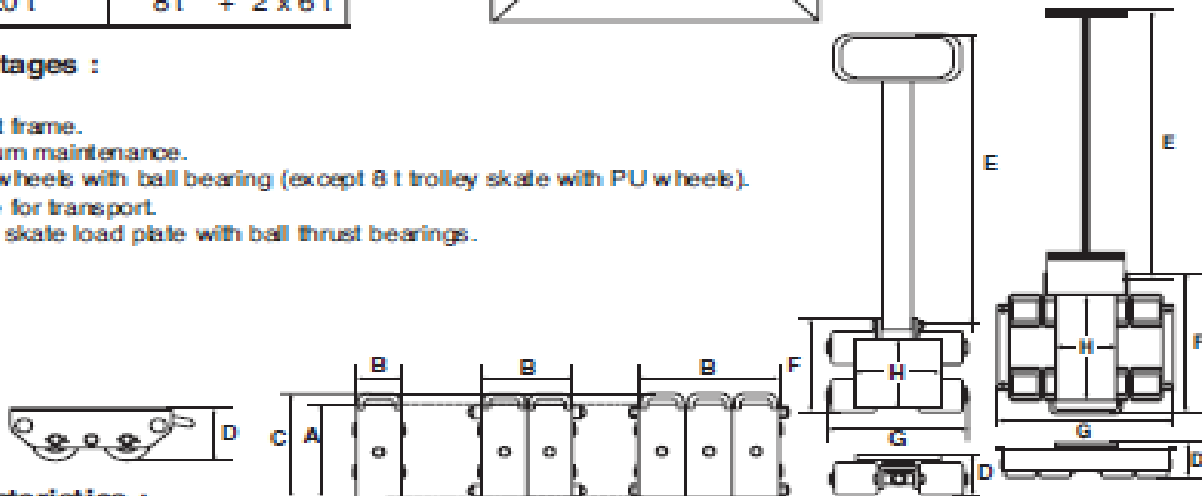
### Distribution of the load :

Total load	Trolley skate	Skate
8 t	4 t	+ 2 x 2 t
12 t	4 t	+ 2 x 4 t
14 t	6 t	+ 2 x 4 t
18 t	6 t	+ 2 x 6 t
20 t	8 t	+ 2 x 6 t



### Advantages :

- Robust frame.
- Minimum maintenance.
- Nylon wheels with ball bearing (except 8 t trolley skate with PU wheels).
- Handle for transport.
- Trolley skate load plate with ball thrust bearings.



### Characteristics :

W.L.L.	Skate 2 t	Skate 4 t	Skate 6 t	Trolley skate 4 t	Trolley skate 6/8 t	
Weight (kg)	5	11	25	14	50	
Operating temperature range (°C)	-10 à +30 °	-10 à +30 °	-10 à +30 °	-10 à +30 °	-10 à +30 °	
Dimensions (mm)	A	270	270	270	-	-
	B	106	232	348	-	-
	C	308	308	308	-	-
	D	110	110	110	110	110
	E	-	-	-	940	1200
	F	-	-	-	230	530
	G	-	-	-	297	640
	H	-	-	-	145 x 180	400 x 220