

## Empilhadores

- Elevação e movimentação de cargas



Empilhador Todo o Terreno



Empilhador convencional



Empilhador stacker

### Empilhadores todo terreno

- As mesmas características dos convencionais, mas trabalham em todo o tipo de terreno

As medidas indicadas encontram-se em metros e kg.

#### EMPILHADORES TODO TERRENO

Modelo	COMB.	ALT. de Garfos	CAP. CARGA (kg)	LARG	ALT. Recolhido	PESO	TRACÇÃO
CTD 2,5	DIESEL	4,3	2500	1,44	2,17	4340	4X4
CTD 2,5	DIESEL	5,5	2600	1,40	3,06	5420	4X4

### Empilhadores convencionais

- Interior e exterior, requerem bons pisos

#### EMPILHADORES CONVENCIONAIS

Modelo	COMB.	ALT. de Garfos	CAP. CARGA (kg)	LARG	ALT. Recolhido	PESO	TRACÇÃO
CE 1,5	ELÉCTRICO	4,4	1500	1,16	2	3600	4X2
CE 2,0	ELÉCTRICO	4,4	2000	1,25	2,15	4000	4X2
CE 2,5	ELÉCTRICO	4,75/6,0	2500	1,16	2,15/2,60	4600	4X2
CD 2,5	DIESEL	4,75/6,0	2500	1,16	2,6	3845	4X2
CD 3,0	DIESEL	6	3000	1,23	2,6	4370	4X2
CD 6,0	DIESEL	4,5	6000	2,10	3,30	7000	4X2

### Empilhadores Retrácteis

#### EMPILHADORES RETRÁCTEIS

Modelo	ALT. de Garfos	CAP. CARGA (kg)	LARG.	ALT. Recolhido	PESO	TRACÇÃO
HYSTER	8,07	1400	1,27	3,375	3600	Eléctrico
ROCLA	8,35	1400	1,27	3,500	3600	Eléctrico
OM	10	2000	1,5	3,750	3757	Eléctrico

- Para carga e descarga de materiais, ideal para trabalhar em interiores