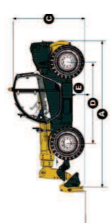


DISEÑADO PARA AUMENTAR SU RENDIMIENTO

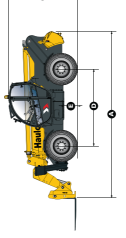
CARACTERISTICAS TECNICAS

RENDIMIENTO	HTL 3210	HTL 3510	HTL 4010
Capacidad máxima de elevación	3200 Kg	3500 Kg	4000 Kg
Capacidad de elevación a máxima altura	2500 Kg	2000 Kg	2500 Kg
Capacidad de elevación en alcance máximo	850 Kg	500 Kg	1200 Kg
Altura máxima de horquilla	10,00 m	10,00 m	10,00 m
Altura máxima de alcance de la horquilla	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Alcance máximo	7,20 m	7,20 m	7,20 m
Velocidad máxima	25 Km/h	25 Km/h	25 Km/h
Radio de giro (exterior ruedas)	3,70 m	3,70 m	3,70 m
Peso con uñas	8240 Kg	8570 Kg	8920 Kg
Neumáticos	405/70 - 20	405/70 - 24	405/70 - 24
Motor			
Estabilizadores	Sí	No	Sí
Nivelación del chasis			





•	0	1
1		
5		0



18 - 22,5 TM R4

18 - 22,5 TM R4

405/70-24

405/70 - 24

Neumáticos

Sí

Sí

Estabilizadores

4,5 m

4,5 m

4,5 m

Radio de giro (exterior ruedas)

HTL 4017

HTL 4014

HTL 3617

HTL 3614

RENDIMIENTO

2500 Kg

3000 Kg

2500 Kg

3000 Kg

Capacidad de elevación a máxima altura

13,60 m

16,70 m

13,60 m

Altura máxima de horquilla

9,80 m

12,85 m

9,80 m

Alcance máximo

DIMENSIONES	HTL 3210	HTL 3510	HTL 4010
A. Largo	4,96 m	4,96 m	4,96 m
B. Ancho	2,26 m	2,26 m	2,26 m
C. Altura	2,38 m	2,42 m	2,42 m
D. Distancia entre ejes	2,78 m	2,78 m	2,78 m
E. Distancia con el suelo	42 cm	42 cm	42 cm
F. Ancho de la trazada	1,88 m	1,88 m	1,88 m
G. Anchura exterior de la cabina			96 cm
H. Anchura - estabilizadores bajados	2,26 m	ı	2,26 m

DIMENSIONES	HTL 3614	HTL 3617	HTL 4014	HTL 4017
A. Largo	6,46 m	6,64 m	6,46 m	6,70 m
B. Ancho	2,43 m	2,43 m	2,43 m	2,43 m
C. Altura	2,60 m	2,60 m	2,60 m	2,60 m
D. Distancia entre ejes	2,89 m	2,89 m	2,89 m	2,89 m
E. Distancia con el suelo				
F. Ancho de la trazada	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
G. Anchura exterior de la cabina	26 ст	96 cm	96 cm	96 cm
H. Anchura - estabilizadores bajados	3,34 m	3,34 m	3,34 m	3,34 m