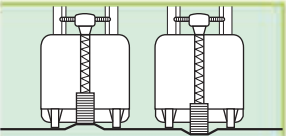


**XDT - APILADOR ELECTRÓNICO 24V**

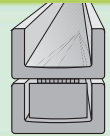
La estructura con montante triplex permite alcanzar alturas elevadas y mantener replegados reducidos.

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Instalación electrónica de 24V alta frecuencia.
- Cargador de batería electrónica 24V 30A con microprocesador.
- Baterías de tracción carenadas con planchas tubulares 24V 160Ah.
- Horquillas fijas longitud 1.150 mm.
- Llave de contacto.
- Contador digital.
- Pistón doble de elevación cromado.
- Rodillos dobles traseros oscilantes.
- Mandos de las horquillas mediante distribuidor.
- Fin de carrera eléctrico.
- Frenado a contracorriente.
- Freno de estacionamiento electromagnético.
- Grupo de tracción amortiguado.
- Mástil triple plegable.
- Pulsador de emergencia.
- Pulsador de seguridad contra accidentes.
- Reducción automática de la velocidad.
- Ruedas estabilizadoras con soporte extra fuerte.
- Liberalización manual del grupo de tracción.
- Claxon.
- Indicador de batería descargada.
- Timón ergonómico en material anti-golpes.
- Visibilidad total.



El grupo de tracción amortiguado asegura la perfecta adherencia de la rueda motriz al pavimento aún en caso de profundas irregularidades.



El montante con perfiles de acero especial garantiza óptimos servicios utilizando la carretilla para el movimiento habitual y continuo de cargas pesadas

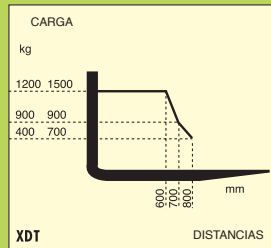


Diagrama de carga máxima en base a la altura

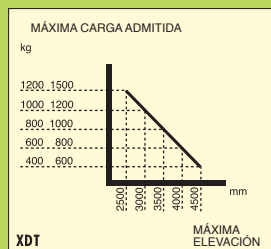


Diagrama de carga máxima en base a la altura

modelo	XDT 1230	XDT 1530	XDT 1235	XDT 1535	XDT 1240	XDT 1540	XDT 1245	XDT 1545
Q kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C mm	600		600		600		600	
I mm	1150		1150		1150		1150	
L mm	1970		1970		1970		1970	
X mm	375		375		375		375	
X2 mm	180		180		180		180	
Y mm	1415		1415		1415		1415	
L2 mm	820		820		820		820	
M mm	530		530		530		530	
N mm	160		160		160		160	
h1 mm	1575		1745		1910		2075	
h2 mm	/		/		/		/	
h3 mm	3000		3500		4000		4500	
h4 mm	3520		4020		4520		5020	
B mm	840		1000*		1000*		1000*	
WA mm	1630		1630		1630		1630	

DISPONIBLE INOX

