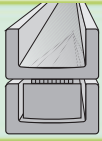


XDM - APILADOR ELECTRÓNICO 24V

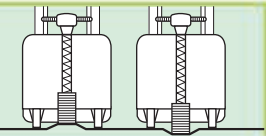
Ideal para cargas pesadas, y movimientos fuertes; una gama completa de apiladores ideal para trabajos pesados.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Cargador de batería electrónica 24V 30A con microprocesador.
- Baterías de tracción arenadas con planchas tubulares 24V 160Ah.
- Instalación electrónica 24V alta frecuencia.
- Freno de estacionamiento electromagnético.
- Frenado a contracorriente.
- Fin de carrera eléctrico. (XM)
- Timón ergonómico en material anti-golpes.
- Reducción automática de la velocidad. (XM)
- Claxon.
- Indicador de batería descargada.
- Llave de contacto.
- Mando horquillas por pulsadores.
- Horquillas fijas longitud 1150 mm.
- Pulsador de seguridad contra accidentes.
- Pulsador de emergencia.
- Grupo de tracción amortiguado.
- Liberalización manual del grupo de tracción.
- Elevación de horquillas 200 mm. (XM)
- Pistón doble de elevación cromado.
- Contador digital.
- Rodillos dobles traseros.
- Ruedas estabilizadoras con soporte extra fuerte.
- Visibilidad total.



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



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



XDM



Doble sistema de control: En el timón mediante botonera y en el chasis mediante palanca de elevación y descenso.

modelo	XDM 1316	XDM 1616	XDM 2016	XDM 1325	XDM 1625	XDM 2025	XDM 1330	XDM 1630	XDM 2030	XDM 1335	XDM 1635	XDM 2035
Q kg	1300	1600	2000	1300	1600	2000	1300	1600	2000	1300	1600	2000
C mm	=	600	=	=	600	=	=	600	=	=	600	=
I mm	=	1150	=	=	1150	=	=	1150	=	=	1150	=
L mm	1920	1920	1940	1940	1940	1960	1940	1940	1960	1940	1940	1960
X mm	=	380	=	=	380	=	=	380	=	=	380	=
X2 mm	=	175	=	=	175	=	=	175	=	=	175	=
Y mm	1365	1365	1385	1385	1385	1405	1385	1385	1405	1385	1385	1405
L2 mm	760	760	780	780	780	800	780	780	800	780	780	800
M mm	530	530	550	530	530	550	530	530	550	530	530	550
N mm	160	160	180	160	160	180	160	160	180	160	160	180
h1 mm	=	1990	=	=	1740	=	=	1990	=	=	2240	=
h2 mm	=	1450	=	=	200	=	=	200	=	=	/	=
h3 mm	=	1600	=	=	2500	=	=	3000	=	=	3500	=
h4 mm	=	2120	=	=	3020	=	=	3520	=	=	4020	=
B mm	840	840	1000*	840	840	1000*	840	840	1000*	=	1000*	=
WA mm	=	1550	=	=	1570	=	=	1570	=	=	1570	=

DISPONIBLE INOX

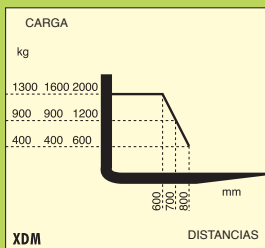


Diagrama de carga máxima en base a la altura

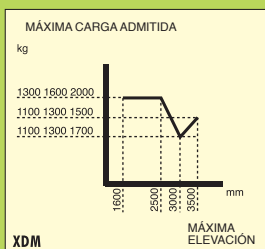


Diagrama de carga máxima en base a la altura

