

QX18 - QX20

LA ELECCIÓN PROFESIONAL



Las QX18-20 están diseñadas para ofrecer al cliente profesional soluciones en tareas de mantenimiento específicas. Estas transpaletas pueden utilizarse en operaciones intensivas además de ser herramientas flexibles para uso en almacenes donde se requieren elevadas prestaciones y alta eficiencia. La tecnología SEM* aplicada en esta máquina le permite tener un control preciso de la velocidad, que se mantiene siempre constante (6 km/h), tanto en vacío como con carga.

* Motores de excitación separada



Timón y controles

- Timón ergonómico.
- Cuenta horas e indicador de carga y descarga de la batería.
- Un sobredimensionado timón en mariposa que controla la dirección de traslación y la velocidad.
- Pulsador de seguridad situado en el timón.
- Doble comando, situado a ambos lados del timón.
- Llave de encendido
- "Botón Tortuga" para reducir la velocidad y permitir de trabajar con el timón en vertical en caso de espacios muy reducidos.



Ubicación de la batería

- El acceso a la batería es muy sencillo con solo levantar una tapa de protección.
- La conexión del cargador de batería permite desconectar la máquina de la batería y conectarla a un cargador de batería externo.



Ruedas

- Rueda motriz de grandes dimensiones y potencia equipada con tecnología SEM.
- Dos ruedas ajustables garantizan un movimiento suave y sencillo incluso en las superficies más difíciles. Estas ruedas también garantizan una gran estabilidad bajo todas las condiciones de trabajo.

MODELO				QX 18	QX 18	QX 18	QX 18	QX 20	QX 20	QX 20	QX 20
TIPO				1000x550	1150x550	1000x680	1150x680	1000x550	1150x550	1000x680	1150x680
CAPACIDAD	Q	Carga	Kg	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	2000
CENTRO DE GRAVEDAD	C	Distancia	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	tipo	•	•	•	•	•	•	•	•
DIMENSIONES											
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	h2	Alzada	mm	115	115	115	115	115	115	115	115
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1000	1150	1000	1150	1000	1150	1000	1150
	nx51	Anch. Horquillas x espesor	mm	170x55							
	L	Longitud total	mm	1565	1715	1565	1715	1565	1715	1565	1715
DIMENSIONES	L2	Longitud del timón a horquillas	mm	567	567	567	567	567	567	567	567
	B	Ancho	mm	716	716	716	716	716	716	716	716
		Ancho utilizable	mm	550	550	680	680	550	550	680	680
RADIO DE GIRO	Wa		mm	1425	1575	1425	1575	1425	1575	1425	1575
ANCHO DE PASILLO	Asf	800x1200	mm	1850	2000	1850	2000	1850	2000	1850	2000
PRESTACIONES											
VELOCIDAD		Traslación con carga/sin carga	Km/h	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
		Con carga/sin carga	m/s	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05
		Descenso con carga/sin carga	m/s	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04
RAMPA		Con carga/sin carga	%	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20
PESOS											
PESO SIN CARGA		Con batería 230Ah	Kg	510	520	510	520	510	520	510	520
REACCIÓN SOBRE LOS EJES		Con carga delante/atrás	Kg	723/1587	881/1439	723/1587	881/1439	756/1754	940/1580	756/1754	940/1580
		Sin carga delante/atrás	Kg	390/120	395/125	390/120	395/125	390/120	395/125	390/120	395/125
CHASIS											
RUEDAS		Delanteras/traseras	Nr	2+1 M/2							
		Delanteras/traseras	tipo	P+P/P							
RODILLOS		Dimensiones ruedas motriz	mm Ø	230x75							
		Dimensiones ruedas estabilizadoras	mm Ø	100x40							
		Dimensiones rodillo carga	mm	85x90							
DISTANCIA	Y	Entre ejes	mm	1224	1373	1224	1373	1224	1373	1224	1373
	X		mm	215	215	215	215	215	215	215	215
TIPO DE FRENO		Eléctrico	tipo	•	•	•	•	•	•	•	•
ACCIONAMIENTO											
MOTOR ELÉCTRICO		Motor de tracción	KW	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2
		Motor de elevación	KW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
CONTROL DE MARCHA		Eléctrico	tipo	•	•	•	•	•	•	•	•

P=Poliuretano, M=Rueda motriz | Disponible con dobles rodillos de carga y con rueda motriz tallada o de Vulkollan®

