

TAM 10 Tractor eléctrico 1.0t

Adecuado para: Distribuidor, Contenedor y plataforma de entrega Industria aplicable: Venta al por menor, médico, aeropuerto, entrega y etc.



Tractor eléctrico 1.0t

TAM 10

1.2 Designación del modelo 1.4 Tipo de operación 1.5 Capacidad nominal 1.5 Capacidad nominal 1.6 Capacidad nominal 1.7 Tradón de barra de tiro clasificado 1.9 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.9 y (mm) 1.0 mm 1.0 315 Peso 2.2 Canga del ejes, lado de carga / lado de carga 2.2 Canga del ejes, lado de carga / lado de carga 2.3 Carga de ejes, lado de carga sin carga / lado de carga 3.1 Tipo de neumático ruedas motrices/ruedas de carga 3.1 Tipo de neumático ruedas motrices/ruedas de carga 3.2 Tamaño del neumático, ruedas motrices / diámetro x ancho) 1.5 mm 1.5 Ruedas, número de conducción/carga (x-ruedas motrices) 1.5 Ruedas, número de conducción de arga b₁, (mm) 1.5 Ruedas, número de conducción / carga (x-ruedas motrices) 1.7 mm 1.5 Ruedas, número de conducción / carga (x-ruedas motrices) 1.7 mm 1	Marca distintiva			
1.2 Designación del modelo 1.4 Tipo de operación 1.5 Capacidad nominal 1.5 Capacidad nominal 1.6 Capacidad nominal 1.7 Trador de barra de tiro clasificado 1.9 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.0 Y (mm) 1.0 mm 1.0 315 2.2 Carga del eje, lado de carga / lado de carga 2.2 Carga del eje, lado de carga / lado de carga 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga 3.1 Tipo de neumático ruedas motirices/ruedas de carga (diametro x ancho) 1.0 mm 1.0 2x.075.532 2.3 Famaño del neumático, ruedas motirices/ruedas	1.1 Fabricante			NCT
1.5 Unidad de manejo Eléctrico Peatonal Peatonal Peatonal Peatonal Peatonal Peatonal Peatonal Peatonal	1.2 Designación del modelo			TAM 10
1.4 Tipo de operación Q t 1.5 Capacidad nominal Q t 1.1.7 Trador de baira de tiro clasificado F N 2000 Tirador de baira de tiro clasificado F N 2000 Tirador de baira de tiro clasificado F N 2000 Tirador de baira de tiro clasificado F N 2000 Tirador de baira de tiro clasificado F N 2000 Tirador de baira de tiro clasificado F N 2000 Tirador de la carga Tirador de Carga Tirador	1.3 Unidad de manejo			
1.5 Capacidad nominal Q t 1 7. Tirador de barra de tiro clasificado F N 200 1.9 Distancia entre ejes y (mm) mm 315 Peso	1.4 Tipo de operación			
1.9 Distancia entre ejes y (mm) mm 315 Peso Servicio (incluye bateria) kg 98 2.2 Carga del eje, lado de carga / lado de carga kg 78/20 2.3 Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga kg 78/20 78/20 Tiporchasis Caucho Sa 78/20 78/20 Tiporchasis Caucho 3.3 Tamaño del neumático ruedas motrices (fundametro x ancho) mm 2x 42/50/85 3.3 Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho) mm 2x 40/75/32 3.5 Ruedas, número de conducción / carga (x-ruedas motrices) mm 2x 4/2 3.6 Ancho de via, defantero, lado de conducción b (mm) mm 2x 4/2 3.7 Ancho de la via, lado trasero, lado de carga b (mm) mm 217 Dimensiones Valua barra de tracción en posición de conducción min. / Máx. h (mm) mm 835 ~ 930 ~ 1010 4.19 Longitud total l (mm) mm 1255 ~ 1315 ~ 1345 4.21 Ancho prometio de remolque h (mm) mm 520 4.22 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m (mm) mm 520 4.23 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m (mm) mm 520 5.5 Tracción de la barra de tro, cargado / decargado km/l h (mm) mm 520 5.6 Max. Trante de la barra de tro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradasbilidad, cargado / sin carga N 650 6.4 Tensión de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria / capactada o minimal K20 Vi/Ah 24/50 7.6 Gradasbilidad, carganto miximo permitido DC Mecánico Mecánico DC Mecánico	1.5 Capacidad nominal	Q	t	•
Pesso de servicio (incluye bateria) kg 98	1.7 Tirador de barra de tiro clasificado	F	N	200
2.1 Peso de servicio (incluye bateria) kg 98. 2.2 Carga del eje, lado de carga / lado de carga kg 78/20 Peso de servicio (acupa sin carga / lado de carga kg 78/20 Peso de iese, lado de carga sin carga / lado de carga kg 78/20 Peso de neumático ruedas motrices/ruedas de carga Caucho	1.9 Distancia entre ejes	y (mm)	mm	315
2.2 Carga del eje, lado de carga / lado de carga 2.3 Carga del ejes, lado de carga sin carga / lado de carga kg 78/20 Tipocitasis 3.1 Tipo de neumático ruedas motrices/ruedas de carga 3.2 Tamaño del neumático ruedas motrices (dámetro x ancho) mm 2x Φ250x85 3.3 Tamaño del neumático, ruedas motrices (dámetro x ancho) mm 2x Φ75x32 3.5 Ruedas, número de conducción / carga (dámetro x ancho) mm 2x √75x32 3.5 Ruedas, número de conducción / carga (dámetro x ancho) mm 2x √75x32 3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b₀ (mm) mm 42x (7x √7x √7x √7x √7x √7x √7x √7x √7x √7x √	Peso			
2.3 Carga de ejes, lado de carga sin carga / lado de carga	2.1 Peso de servicio (incluye batería)		kg	98
Tipocclasis S.1. Tipo de neumático ruedas motices/ruedas de carga Caucho S.2. Tamaño del neumático, ruedas motices (diámetro x ancho) mm 2x 0250x85 S.3. Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho) mm 2x 075x32 S.5. Ruedas, número de conducción carga (x=ruedas motices) mm 2x 1/2 S.5. Ruedas, número de conducción carga (x=ruedas motices) mm 428 S.3. Ancho de la via, delantero, lado de conducción b ₁₀ (mm) mm 4217 Dimensiones V.5. M.5.	2.2 Carga del eje, lado de carga / lado de carga			98/0
Typoschesis 3.1 Typo de neumático ruedas motrices/ruedas de carga Caucho 3.2 Tamaño del neumático, ruedas motrices (diámetro x ancho) mm 2x 0/250x85 3.3 Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho) mm 2x 0/75x32 3.5 Ruedas, número de conducción carga (x=ruedas motrices) mm 2x 1/2 3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b ₁₀ (mm) mm 428 3.7 Ancho de la via, lado trasero, lado de carga b ₁₁ (mm) mm 217 Dimonsionos Valua de pie h ₁₇ (mm) mm 835~930~1010 4.12 Alcance del acoplamento de renolque h ₁₀ (mm) mm 4.25 4.21 4.12	2.3 Carga de ejes, lado de carga sin carga / lado de carga		kg	78/20
3.2 Tamaño del neumático, ruedas motrices (diámetro x ancho) mm 2x 4250x85 3.3 Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho) mm 2x 475x32 3.5 Fluedas, número de conducción carga (x-ruedas motrices) mm 2x 4/2 3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b₀ (mm) mm 428 3.7 Ancho de la via, lado trasero, lado de carga b₁ (mm) mm 217 Difinensiones	Tipo;chasis			
3.3 Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho) mm 2x Φ75x32 3.5 Ruedas, número de conducción/carga (x=ruedas motrices) mm 2x /2 3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b₃ (mm) mm 428 3.7 Ancho de la via, lado trasero, lado de carga b₁ (mm) mm 217	3.1 Tipo de neumático ruedas motrices/ruedas de carga			caucho
3.5 Ruedas,número de conducción/carga (x-ruedas motrices) mmm 2x/2 3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b₁₀ (mm) mm 217 Dimensiones 4.8 Altura de pie h₁ (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.9 Altura berra de tración en posición de conducción min. / Máx. h₁₄ (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.12 Alcance del acoplamiento de remolque h₁₃ (mm) mm 1255~1315~1345 4.21 Ancho promedio b₁/ b₂ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m₂ (mm) mm 5.50 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargado / descargado km. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kW 0.4 6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kg 4 Tensión de la bateria / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Tensión de la bateria / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Tipo de dirección Mecánico DC Mecánico DC 10,5 Tipo de dirección de la cacinamiento D C Mecánico	3.2 Tamaño del neumático, ruedas motrices (diámetro x ancho)		mm	2x Φ250x85
3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b₁₀ (mm) mm 428 3.7 Ancho de la via, lado trasero, lado de carga b₁ (mm) mm 217 Dimensiones	3.3 Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm	2x Φ75x32
3.6 Ancho de via, delantero, lado de conducción b₁₀ (mm) mm 428 3.7 Ancho de la via, lado trasero, lado de carga b₁₁ (mm) mm 217 Dimensiones 4.8 Altura de pie h₂ (nm) mm 835 ~930 ~1010 4.9 Altura barra de tracción en posición de conducción min. / Máx. h₁₄ (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.12 Acance del acoplamiento de remolque h₁₀ (mm) mm 1255~1315~1345 4.12 Incho promedio b₁/ b₂ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m₂ (mm) mm Datos de rendimiento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ a my 2 mm Datos de rendimiento 5.1 Valocidad de desplazamiento, cargado / sin carga N 200 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Motor eféctrico Motor eféctrico Al Tensión de la bateria / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Teso de la bateria / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Tipo de unidad de accionamiento S2 60 min Mecánico DC Mecánico DC Mecánico DC Mecánico	3.5 Ruedas,número de conducción/carga (x=ruedas motrices)		mm	2x /2
Dimensiones Altura de pie h₁ (mm) mm 4.9 Altura barra de tracción en posición de conducción mín. / Máx. h₁x (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.12 Altura barra de tracción en posición de conducción mín. / Máx. h₁x (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.12 Alcance del acoplamiento de remolque h₁₀(mm) mm 1255-1315-1345 4.21 Ancho promedio b₁/ b₂ (mm) mm 520 4.22 Nacho promedio b₁/ b₂ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m₂ (mm) mm 520 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ h 4.5/5 5.5 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / sin carga N 200 5.6 Mex. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kW 0.4 6.3 La bateria de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la bateria / capacidad nominal K20	3.6 Ancho de vía, delantero, lado de conducción	b ₁₀ (mm)	mm	428
4.8 Altura de pie h₁ (mm) mm 4.9 Altura bara de tracción en posición de conducción mín. / Máx. h₁ (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.12 Alcance del acoplamiento de remolque h₂ (mm) mm 4.19 Longitud total l₁ (mm) mm 1255~1315~1345 4.21 Ancho promedio b₁ / b₂ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m₂ (mm) mm 520 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ h 4.5/5 5.5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargado / sin carga N 200 5.6 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga N 650 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga kW 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio kW 0.4 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La bateria de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 <td< td=""><td>3.7 Ancho de la vía, lado trasero, lado de carga</td><td>b₁₁ (mm)</td><td>mm</td><td>217</td></td<>	3.7 Ancho de la vía, lado trasero, lado de carga	b ₁₁ (mm)	mm	217
4.9 Altura barra de tracción en posición de conducción min. / Máx. h₁ (mm) mm 835 ~930 ~1010 4.12 Alcance del acoplamiento de remolque h₁₀(mm) mm 1255-1315-1345 4.19 Longitud total l₁ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m₂ (mm) mm Datos de rendimiento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga N 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / capacidad de accionamiento DC DC DC 1.0 Tipo de unidad de accionamiento DC DC Mecánico				
4.12 Alcance del acoplamiento de remolque h 10 (mm) mm 1255~1315~1345 4.19 Longitud total l, (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m 2 (mm) mm Datos de rendimiento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Triante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / capacidad nominal K20 kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	4.8 Altura de pie	h ₇ (mm)	mm	
4.19 Longitud total I, (mm) mm 1255~1315~1345 4.21 Ancho promedio b, l/ b ₂ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m ₂ (mm) mm Datos de rendimento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Trante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico	4.9 Altura barra de tracción en posición de conducción mín. / Máx.	h ₁₄ (mm)	mm	835~930~1010
4.21 Ancho promedio b ₁ /b ₂ (mm) mm 520 4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m ₂ (mm) mm Datos de rendimiento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La bateria de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la bateria / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	4.12 Alcance del acoplamiento de remolque	h ₁₀ (mm)	mm	
4,32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes m ₂ (mm) mm Datos de rendimiento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / capacidad nominal K20 kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC Mecánico	4.19 Longitud total	I₁ (mm)	mm	1255~1315~1345
Datos de rendimiento 5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	4.21 Ancho promedio	b_1/b_2 (mm)	mm	520
5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado km/ h 4.5/5 5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 200 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	4.32 Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m ₂ (mm)	mm	
5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga N 650 5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / capacidad nominal K20 kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	Datos de rendimiento			
5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga N 650 5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	5.1 Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado		km/ h	4.5/5
5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga % 3/16 5.10 Tipo de freno de servicio Mecánico Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	5.5 Tracción de la barra de tiro, cargada / sin carga		N	200
5.10 Tipo de freno de servicio Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min	5.6 Max. Tirante de la barra de tiro, cargado / sin carga		N	650
Motor eléctrico 6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	5.7 Gradeabilidad, cargado / sin carga		%	3/16
6.1 Capacidad del motor de accionamiento \$2 60 min kW 0.4 6.3 La bateria de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la bateria / capacidad nominal K20 V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la bateria kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	5.10 Tipo de freno de servicio			Mecánico
6.3 La batería de tamaño máximo permitido mm 196/165/175 6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K2O V/ Ah 24/50 6.5 Peso de la batería / kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	Motor eléctrico			
6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20 V/Ah 24/50 6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	6.1 Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min		kW	0.4
6.5 Peso de la batería kg 2x19 Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	6.3 La batería de tamaño máximo permitido		mm	196/165/175
Datos adicionales 8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	6.4 Tensión de la batería / capacidad nominal K20		V/ Ah	24/50
8.1 Tipo de unidad de accionamiento DC 10.5 Tipo de dirección Mecánico	6.5 Peso de la batería		kg	2x19
10.5 Tipo de dirección Mecánico	Datos adicionales			
	8.1 Tipo de unidad de accionamiento			DC
10.7 Nivel de presión existica en el oido del conductor dB (A)	10.5 Tipo de dirección			Mecánico
14 Annual de presion acastica en el olio del conductor	10.7 Nivel de presión acústica en el oído del conductor		dB (A)	74

- 1. Los parámetros de la tabla son del modelo estándar. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros
- 2. Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Gran Flexibilidad con Volumen Mínimo: Luz Auto-peso de 98KG solamente y la aplicación del mecanismo diferencial hacen más flexible y más fácil de operar.
- Fuerte Tracción: Puede manejar la tarea de remolque de mercancías de 1000KG en una pendiente de los grados del 3%.
 Estabilidad en funcionamiento y excelente pasabilidad: la aplicación de neumáticos con un diámetro de 250 mm.
- Fácil de cargar: Con la aplicación de cargadores internos, el proceso de carga se puede realizar donde hay un zócalo.
- Comfortabilidad en la operación: La altura de la caña es ajustable.

Paquetes de soluciones:





