

Familia de tractores de arrastre eléctrico QDD, disponibles en capacidades de 2.000 y 3.000 kg. Operación tipo Hombre a bordo, equipado con luces de trabajo y seguridad.





QDD 20-30E

Equipo de arrastre

Características Principales

Display multifunción: estado de la batería, contador de horas, indicador de fallas etc.

Control variable de velocidad.

Columna de dirección regulable

Transmisión automática.

Bajo nivel de ruido.

Batería de tracción de alto amperaje ubicada bajo el asiento del conductor.

Excelente estabilidad debido a su bajo centro de gravedad.

Tecnología CANbus que reduce la complejidad del cableado y aumenta la fiabilidad.

Freno electromagnético que bloquea al equipo después de estacionar para evitar el deslizamiento del mismo.

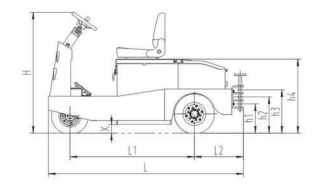
Opcionales:

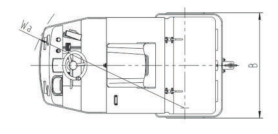
- Asiento con OPS (operator presence system)
- Lámpara de LED frontal
- Floorspot
- Espejos retrovisores.



Display Multifunción







Características Técnicas

Modelo		QDD20E	QDD30E
Tipo de unidad		⊟éctrica	⊟éctrica
Tipo de operación		Op. Sentado	Op. Sentado
Capacidad	kg	2000	3000
Altura al centro de la barra de traccioón	h1/h2(mm)	280 / 350	280 / 350
Peso	kg	740	780
Carga por eje, delantero	kg	300	310
Carga por eje, trasero	kg	440	470
Numero de ruedas delantera / trasera	X=Motrices	1 / 2X	1 / 2X
Dimensiones de las ruedas, delanteras	solid rubber	15 x 41/2-8	15 x 41/2-8
Dimensiones de las ruedas, traseras	solid rubber	15 x 41/2-8	15 x 41/2-8
Distancia entre ejes	L1(mm)	1055	1055
Saliente (centro de eje / final del tractor)	L2(mm)	382	382
Altura del asiento	h3(mm)	910	910
Largo total	L(mm)	1720	1720
Ancho total	W(mm)	968	968
Altura total	h(mm)	1270	1270
Altura mínima	x(mm)	90	90
Radio de giro	Wa(mm)	1500	1500
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	km/h	8	7
Max.pendiente, con carga/sin carga	%	7/12	7/12
Tensión, capacidad norminal K5	V/Ah	36/200	36/250
Peso de la batería	kg	200	250







