





TRANSPALETA ELÉCTRICA GAMA BÁSICA

Modelo de transpaleta perteneciente a la gama eléctrica con una capacidad de entre 1.500 y 2.000 Kg. y autonomía de 3 horas aproximadamente. Combina todos los factores de rendimiento necesarios: motor con potencia, dirección precisa y dimensiones optimas. Es la opción perfecta para trabajar en espacios reducidos que requieran una mayor capacidad de carga para coger palés más pesados. Se utiliza principalmente en supermercados, camiones, almacenes

CARACTERÍSTICAS

1.500 Kg.

| Caracteristicas | Tipo | | Electrica | | |
|-----------------|--|-------------|--------------------|-------|-------|
| | Tipo operario/conducción | | A pie | | |
| | Capacidad de carga | Q (t) | 1.5 | | |
| | Centro de carga | c (mm) | 600 | | |
| | Distancia de carga del centro del eje de tracción a la horqu | uillax (mm) | 944 | | |
| | Distancia entre ejes | y (mm) | 1243 | | |
| Pesos | Peso propio sin bateria | kg | 137 | | |
| | Tipo de rueda | | PU | | |
| de | Tamaño rueda motriz | Φ×w(mm) | Φ210×70 | | |
| Tipo de ruedas | Tamaño rodillos delanteros | Φ×w(mm) | Ф80×60 | | |
| | Número de ruedas delanteras / traseras (x = rued |) 1x/4 | | | |
| | Via delantera | b11 (mm) | 400/535 | | |
| | Elevación máxima | h3 (mm) | 200 | | |
| | Altura total timón en posición tracción min. / max | h14 (mm) | 740/1160 | | |
| | Elevación mínima | h13 (mm) | 85 | | |
| | Largo total | lı (mm) | 1603 | | |
| es | Largo hasta frente horquillas | Iz (mm) | 453 | | |
| sion | Ancho total | b1/ b2 (mm) | 550/685 | | |
| Dimensiones | Dimensiones de la horquilla | s/e/I (mm) | 50/150/1150 | | |
| Ö | Ancho exterior horquillas | b5 (mm) | 550/685 | | |
| | Distancia hasta el suelo en el centro de ejes | m2 (mm) | 35 | | |
| | Anchura de pasillo pale 1000x1200 transversal | Ast (mm) | 1804 | | |
| | Anchura de pasillo palets de 800x1200 longitudina | al Ast (mm) | 1854 | | |
| | Radio minimo de giro | Wa (mm) | 1398 | | |
| | Velocidad tracción, con peso / sin peso | (km/h) | 4.2/4.5 | | |
| | Gradabilidad con peso / sin peso | (%) | 5/10 | | |
| | Freno | | Electrofreno | | |
| | Potencia motor tracción S2 60min | (kW) | 0.75 | | |
| | Potencia de motor de elevación en S3 15% | (kW) | 0.8 | | |
| | Batería segun DIN 43531/35/36 A,B,C,no | | no | | |
| | Tensión de batería, capacidad nominal | (V/Ah) | 24/20 | 24/30 | 24/40 |
| | Peso de la bateria (± 5%) | (kg) | 5.5 | 7 | 8.2 |
| Otros | Tipo control tracción | | DC | | |
| | Nivel de sonido | (dB(A)) | ≤70 | | |
| | Tipo dirección | | Dirección mecánica | | |

1.800 – 2.000 Kg.

| Characteristics | Power unit | | Electric | Electric | |
|------------------|--|-------------|---------------------|---------------------|--|
| | Operation | | Pedestrian | Pedestrian | |
| | Rated traction weight | Q(t) | 1.8 | 2.0 | |
| | Load centre | c (mm) | 600 | 600 | |
| | Axle centre to fork face | x (mm) | 944 | 944 | |
| | Wheel base | y (mm) | 1243 | 1243 | |
| Weights | Service weight with battery | kg | 142 | 146 | |
| Wheels, Tyres | Wheels type | | PU | PU | |
| | Driving wheel size | Φ×w(mm) | ф210×70 | ф210×70 | |
| | Bearing wheel size | Φ×w(mm) | Φ80×60 | Φ80×60 | |
| | Wheels, number front/rear (x = driven) | | 1x/4 | 1x/4 | |
| | Track width | b11 (mm) | 400/535 | 400/535 | |
| | Lift | ha (mm) | 200 | 200 | |
| | Overall height(With handle) | h14 (mm) | 740/1160 | 740/1160 | |
| Dimensions | lowered height | h13 (mm) | 85 | 85 | |
| | Overall length | lı (mm) | 1603 | 1603 | |
| | Length to fork face | lz (mm) | 453 | 453 | |
| | Overall width | b1/ b≥ (mm) | 550/685 | 550/685 | |
| E | Fork dimensions | s/e/I (mm) | 50/150/1150 | 50/150/1150 | |
| | Width of forks | bs (mm) | 550/685 | 550/685 | |
| | Min.Ground clearance | mz (mm) | 35 | 35 | |
| | Aisle width with pallet 1000 x 1200 across forks | Ast (mm) | 1804 | 1804 | |
| | Aisle width with pallet 800 x 1200 along forks | Ast (mm) | 1854 | 1854 | |
| | Min.Turning radius | Wa (mm) | 1398 | 1398 | |
| r e | Travel speed,laden/unladen | (km/h) | 4.2/4.5 | 4.2/4.5 | |
| Perfor- mance | Maximum climbing ability, with/without load | (%) | 5/10 | 5/10 | |
| | Service brake | | Electromagnetic | Electromagnetic | |
| | Drive motor, 60 minute rating | (kW) | 0.75 | 0.75 | |
| e e | Lift motor rating at S3 15% | (kW) | 0.8 | 8.0 | |
| Drive | Battery according to DIN 43531/35/36 A,B,C,no | | no | no | |
| | Battery voltage/rated capacity | (V/Ah) | 24/20 | 48/20 | |
| | Battery weight (± 5%) | (kg) | 6 | 10.2 | |
| Others | Type of drive control | | DC | DC | |
| | Noise level at operator's ear | (dB(A)) | ≤70 | ≤70 | |
| | Steering type | | Mechanical steering | Mechanical steering | |

Option: 24V/30Ah, 24V/40Ah, 24V/60Ah, 48V/30Ah.

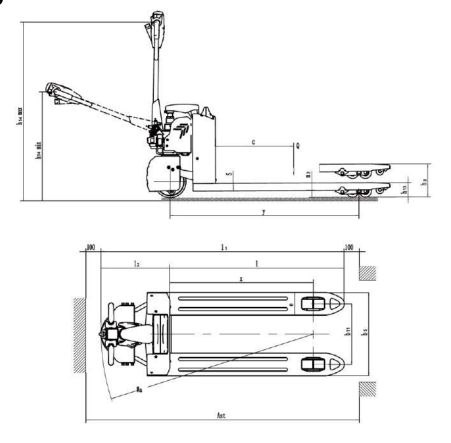
Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.

FOTOS

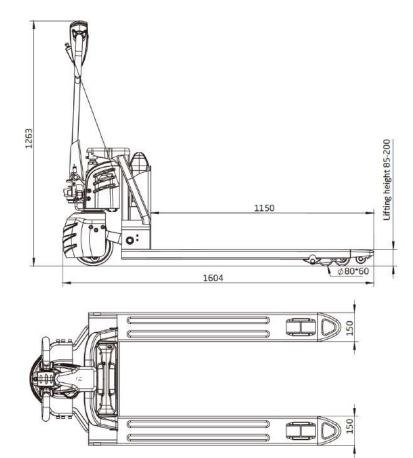


PLANOS

1.500 Kg.



1.800 – 2.000 Kg.



NET QUINTOS, S.L.

91 854 14 14 netquintos@netquintos.com www.netquintos.com