



APILADORES TRANSPALETAS GRUAS HORQUILLAS

MANUAL | SEMI ELÉCTRICO | FULL ELÉCTRICO

LIFTE_x

LIFTE_{EX}

MANUAL



MESA ELEVADORA

500 kg a 1.5m



Válvula de presión



MESA ELEVADORA

| | SKU:5-10-MEMM1.5-500 |
|--------------------------------------|---|
| | 500Kg |
| Capacidad de carga (Kg) | 500 |
| Altura de levante máximo (mm) | 1.5 |
| Altura desde la plataforma base (mm) | 590 |
| Dimensiones de plataforma (mm) | 600 x 800 x 50 |
| Longitud Total (mm) | 970 |
| Diámetro de ruedas | 127mm 4 ruedas de poliuretano 2 conductoras fijas, 2 giratorias con frenos |
| Ciclos de pedal para altura máxima | ≤55 |
| Capacidad de aceite (ml) | 410 |
| Peso (Kg) | 136 |



TRANSPALETA MANUAL

2.000kg



Horquilla
ancha



SKU: 5-10-HP2000

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| | 2.000Kg |
| Control Manual | 3 posiciones |
| Ángulo de giro | 190° |
| Rueda directriz (mm) | Ø 160 |
| Ruedas traseras (mm) | Ø 70 x 60 |
| Radio de giro (mm) | 1.335 |
| Altura total (mm) | 1.775 |
| Ancho exterior de horquillas (mm) | 685 |
| Altura mínima horquillas (mm) | 75 |
| Altura máxima horquillas (mm) | 190 |
| Largo horquillas (mm) | 1.150 |
| Capacidad de carga (Kg) | 2.000 |
| Peso (Kg) | 60 |



APILADOR FRONTAL

1.000Kg | 2.000kg



Bomba Hidráulica Manual



Altura máx.
de levante
2.5m

| | SKU: 5-10-AFM2.5-1000 | SKU: 5-10-AFM2.5-2000 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 1.000Kg | 2.000Kg |
| Capacidad de carga (Kg) | 1.000 | 2.000 |
| Capacidad de altura levante (mm) | 2.500 | 2.500 |
| Centro de carga (mm) | 600 | 500 |
| Ancho máximo de horquillas (mm) | 550 | 550 |
| Peso (Kg) | 230 | 250 |
| Tamaño ruedas delanteras (mm) | 150 | 150 |
| Tamaño ruedas traseras (mm) | 80 | 80 |
| Altura mínima horquillas (mm) | 90 | 90 |
| Altura con mástil bajado (mm) | 1.838 | 1.838 |
| Altura con mástil extendido (mm) | 2.925 | 2.925 |
| Dimensiones de las horquillas (mm) | 61/170/1.100 | 61/170/1.100 |

LIFTE^x

SEMI- ELÉCTRICO



TRANSPALETA SEMI-ELÉCTRICA

2.000Kg



SKU: 5-10-TSE2

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Capacidad (Kg) | 2.000 |
| Centro de carga (mm) | 600 |
| Ancho total horquilla (mm) | 550/685 |
| Largo horquilla (mm) | 1.150/1.220 |
| Largo total (mm) | 1.552/1.622 |
| Altura min. horquilla | 82±2 |
| Máx.altura horquilla (mm) | 127 |
| Altura total (con brazo) (mm) | 1.276 |
| Ancho trasero (mm) | 550/685 |
| Radio min. de giro (mm) | 1.353/1.426 |
| Máx. Vel. desplazamiento con carga | 4km/h |
| Máx. Vel. desplazamiento sin carga | 5km/h |
| Gradeabilidad con carga | 6% |
| Gradeabilidad sin carga | 20% |
| Elevación | hidráulica |
| Voltaje-capacidad/tipo (AH) | 48 Volts/10/15 |
| Freno de desplazamiento | Regenerativo |
| Freno | electromagnético |

TRANSPALETA | SEMI-ELÉCTRICA

LIFTE_{EX}

SEMI- ELÉCTRICO



APILADOR SEMI-ELÉCTRICO

1.500Kg A 2.5m



SKU: 5-10-TSM2.5-1500

| | |
|------------------------------|----------|
| Capacidad Máx de carga (Kg) | 1.500 |
| Altura de elevación (m) | 2.5 |
| Largo de las Horquillas (m) | 1.070 |
| Ancho Horquillas (mm) | 685 |
| Velocidad de carga (mm/s) | 60 |
| Velocidad de descarga (mm/s) | 90 |
| Energía de Carga (v) | 220 |
| Freno | Mecánico |
| Altura Mástil abajo (m) | 2.32 |
| Ruedas | Nylon |
| Peso (Kg) | 480 |

APILADOR | SEMI-ELÉCTRICO



TRANSPALETA ELÉCTRICA

Alto tonelaje



| | SKU: 5-10-TEMME30 | SKU: 5-10-TEMME40 | SKU: 5-10-TEMME50 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 3.000Kg | 4.000Kg | 5.000Kg |
| Centro de carga (mm) | 600 | 600 | 600 |
| Min. amplitud horquilla (mm) | ≤ 85 | ≤ 85 | ≤ 90 |
| Radio de Giro (mm) | 1.760 | 1.800 | 1.840 |
| Long. total (mm) | 1.918 | 1.880 | 2.515 |
| Ancho total (mm) | 780 | 820 | 1.090 |
| Tamaño de la horquilla (largo*ancho*alto) | 1.200*175*55 | 1.200*180*55 | 1.200*215*55 |
| Ancho Horquilla (mm) | 550/680 | 550/680 | 550/680 |
| Vel. desplazamiento con/sin carga | 4.5/5.8Km/h | 4.5/5.8Km/h | 4.5/5.8Km/h |
| Tamaño del volante (mm) | 100*40 | 100*40 | 100*40 |
| Tamaño de la rueda delantera (mm) | 80*80 | 80*60 | 80*110 |
| Tamaño de la rueda motriz (mm) | 230*75 | 250*80 | 150*50 |
| Control | conducción | conducción | conducción |
| Tensión nominal de la batería | 24V/210AH | 24V/210AH | 24V/210AH |
| Potencia motor al caminar (Kw) | 1.5 | 3.0 | 3 |
| Potencia levante motor (Kw) | 0.8 | 2.4 | 3 |

LIFTE_x

FULL
ELÉCTRICO



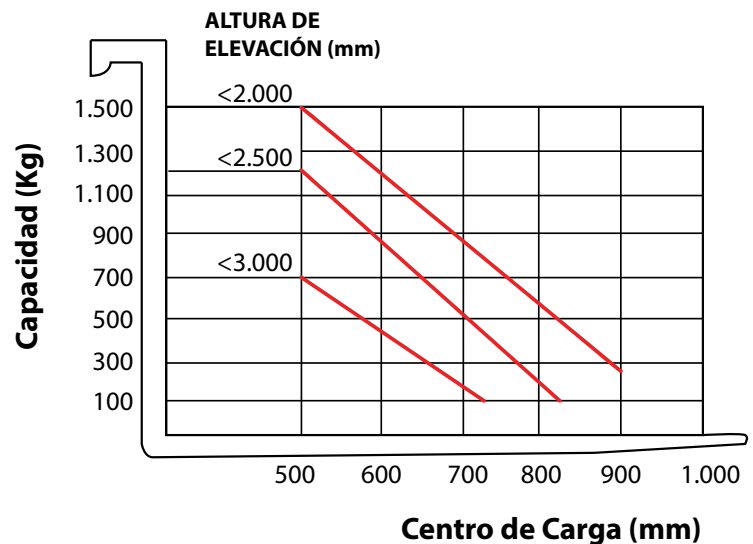
APILADOR S/PLATAFORMA

Base angosta 1.500Kg a 3M



SKU: 5-10-WES1530

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Capacidad de Carga (Kg) | 1.500 |
| Distancia entre centro de carga (mm) | 600 |
| Altura min./máx. del timón | 1.150/4.450 |
| Longitud total (mm) | 2.025 |
| Ancho total (mm) | 850 |
| Ancho exterior horquillas (mm) | 695 |
| Altura máxima horquillas (mm) | 3.000 |
| Dimensiones de las horquillas s/e/l | 60/170/1.070 |
| Vel. desplazamiento con/sin carga | 6.5/6.7 |
| Vel. de elevación con/sin carga | 0.06/0.13 |
| Vel. de descenso con/sin carga | 0.13/0.10 |
| Rueda directriz (mm) | Ø 250×70 |
| Ruedas delanteras (tándem) (mm) | Ø 80×70 |
| Peso con la batería | 830/840/850 |
| Radio de giro Wa (mm) | 1.655 |
| Voltaje de la batería V/ah | 24/200 |
| Freno de pedal Electromagnético | Electromagnético |
| Altura con mástil abajo | 2.087 |



LIFTE_{EX}

FULL
ELÉCTRICO



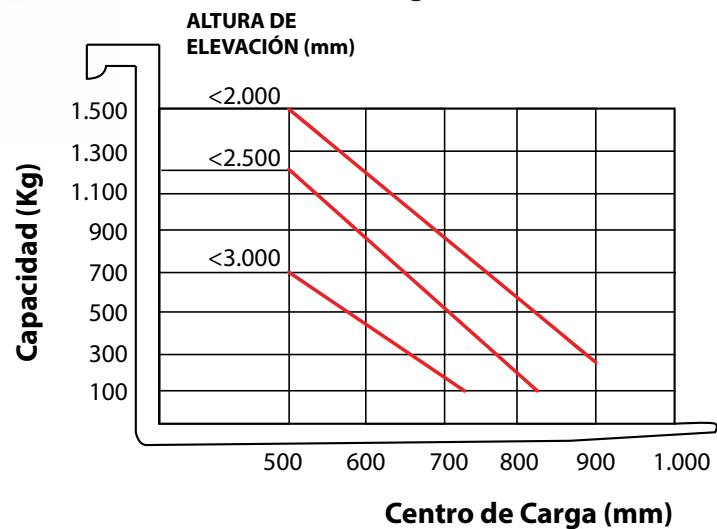
APILADOR FULL ELÉCTRICO

1.500Kg A 3m



Base
angosta

| SKU: 5-10-SES1530 | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Modelo | SES1530 |
| Tipo de operación | Parado |
| Peso de servicio (incl. batería) (Kg) | 1.270 |
| Capacidad nominal (Kg) | 1.500 |
| Centro de carga (mm) | 600c (mm) |
| Altura de elevación (mm) | 3000 h3 (mm) |
| Tamaño de las horquillas (mm) | 1150/190/56 l/ e/s |
| Voladizo delantero (mm) | 428 |
| Radio de giro (mm) | 1755 wa |
| Máx. habilidad para escalar | 8/10 % (tanθ) |
| Vel. conducción (carga / descarga) | 5/6Km/h |
| Vel. elevación (carga / descarga) | 125/175mm/s |
| Vel. bajada (carga / descarga) | 115/135mm/s |



LIFTE_{EX}

ELÉCTRICO



HORQUILLA ELÉCTRICA

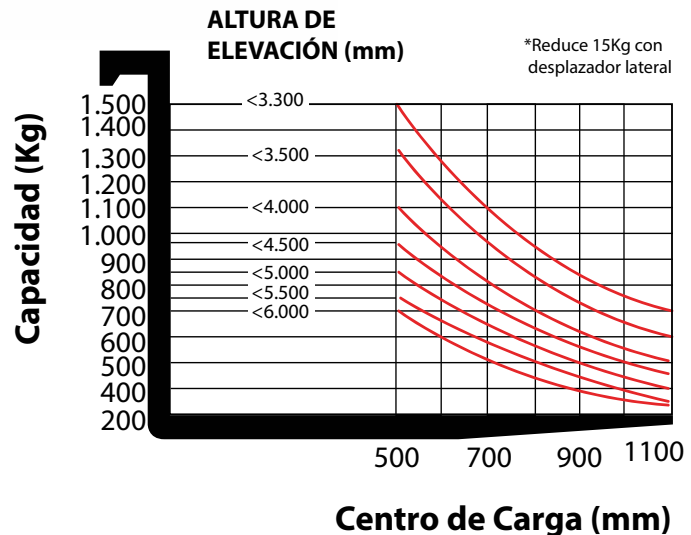
Modelo TK1530 (3 ruedas)



1.500Kg de Capacidad

SKU: 5-10-TKA1530

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Modelo | TKA1530 |
| Tipo de potencia | batería |
| Tipo de operación | sentados |
| Peso de servicio (incl. batería) (Kg) | 1.990Kg |
| Capacidad nominal (Kg) | 1.500qKg |
| Centro de carga (mm) | 500 c |
| Altura de elevación (mm) | 3000(mm) |
| Tamaño de las horquillas (mm) | 920/100/35 / e / s |
| Voladizo delantero (mm) | 168 |
| Radio de giro (mm) | 1415 wa |
| Máx. habilidad para escalar | 10° (tanθ) |
| Vel. conducción (carga / descarga) | 6/7Km/h |
| Vel. elevación (carga / descarga) | 110/200mm/s |
| Vel. bajada (carga / descarga) | 140/140mm/s |

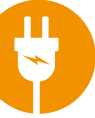


LIFTE^x

MONTACARGA

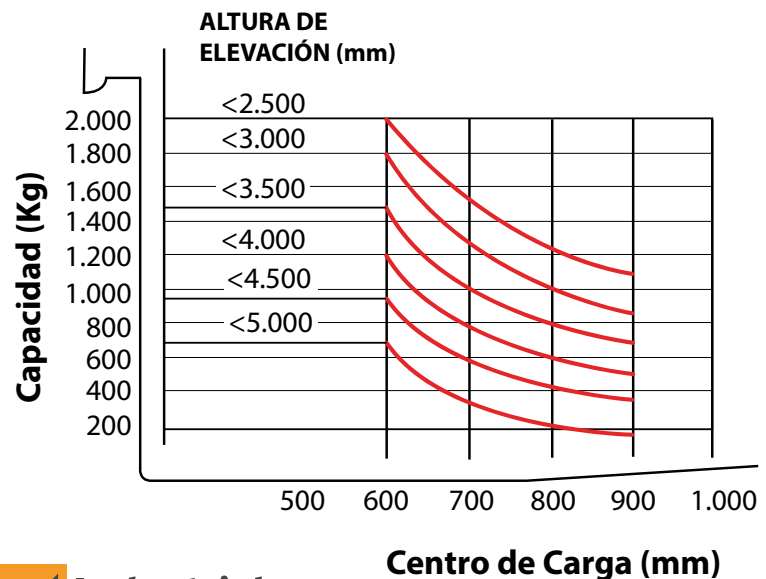
1500Kg | 4.5m de altura

ELÉCTRICA



SKU: 5-10-RLQCT1545

| | RLQ 1545 |
|---|--------------|
| Operación | Sentado |
| Capacidad de carga (Kg) | 1.500 |
| Centro de carga (mm) | 500 |
| Voladizo delantero (mm) | 180 |
| Distancia entre los ejes (mm) | 1.355 |
| Peso (incluye batería) (Kg) | 2.185 |
| Tipo de rueda | Poliuretano |
| Rueda delantera (mm) | 254*104 |
| Rueda motriz (mm) | 230*75 |
| Rueda de equilibrio (mm) | 150*50 |
| Tamaño de la horquilla (mm) | 35*100*1.070 |
| Rango de ajuste de la horquilla (mm) | 210-705 |
| Altura elevación de la horquilla (mm) | 4.500 |
| Máx. altura levante horquilla con respaldo (mm) | 5.464 |
| Altura de techo protector (mm) | 2.090 |
| Altura de la horquilla mastil retraído (mm) | 35 |
| Inclinación horquilla adelante/atrás | 3/5° |
| Longitud total (mm) | 2.205 |
| Longitud del cuerpo (mm) | 1.670 |
| Ancho (mm) | 1.090 |
| Motor Kw | 2.5 |
| Voltaje/cap. de la batería (AH) | 24V/280 |

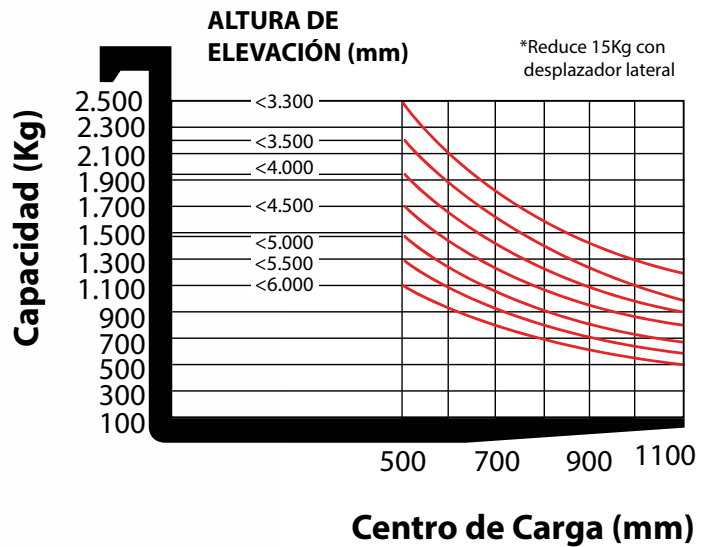


LIFTE_x

ELÉCTRICA



HORQUILLA ELÉCTRICA



| | SKU: 5-10-MK2545 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Modelo | MK2545 |
| Tipo de potencia | batería |
| Tipo de operación | sentados |
| Peso de servicio (incl. batería) (Kg) | 6.950 |
| Capacidad nominal (Kg) | 2.500 |
| Centro de carga (mm) | 500 c |
| Altura de elevación (mm) | 4.500 |
| Tamaño de las horquillas (mm) | 1070/100/40 l / e / s |
| Voladizo delantero (mm) | 530 |
| Radio de giro (mm) | 2.100wa |
| Máx. habilidad para escalar | 10/12 (tanθ) |
| Vel. conducción (carga / descarga) | 6/7km/h |
| Vel. elevación (carga / descarga) | 12/13.5Km/h |
| Vel. bajada (carga / descarga) | 210/360mm/s |



Industrial

maquinaria y equipos de izaje

www.mjindustrial.cl

Rafael Soto Mayor 1230, Santiago - Chile