

Transpaletas con báscula de precisión

- Excepcionalmente robustas y precisas: la desviación máxima es inferior a un 0,1 % del peso que soportan
- Para establecer el peso de envío
- Para preparar lotes mediante controles de peso

Carga máx.: 2200 kg. Centro de gravedad de la carga: 578 mm. Margen de elevación: 85 – 205 mm. Longitud: 1570 mm. Longitud de la horquilla: 1155 mm. Anchura de la horquilla: 170 mm. Anchura portante: 560 mm. Ángulo de giro: 210 °. Peso: 155 kg.

Material de las ruedas de maniobra: caucho macizo. Material de las ruedas de carga: poliuretano. Diámetro de las ruedas de maniobra: 200 mm. Anchura de las ruedas de maniobra: 40 mm. Modelo de ruedas de carga: tándem. Diámetro de las ruedas de carga: 80 mm. Anchura de las ruedas de carga: 70 mm. Altura de los números: 25 mm. Tolerancia de pesaje: < 0,1 %. Capacidad de la batería: <150 h. Duración de la carga: <10 h.

A petición

Versión calibrada, intervalos de pesaje mejorados y gran capacidad de carga, así como longitudes y anchuras especiales.



Modelo con impresora térmica



Indicación de número de piezas



A petición

Versión calibrada, intervalos de pesaje mejorados y gran capacidad de carga, así como longitudes y anchuras especiales.

El suministro incluye cargador externo.



Equipamiento básculas		sin impresora	con impresora térmica	sin impresora	con impresora térmica
Modelo de balanza		con pantalla estándar	con pantalla estándar	con indicación de número de piezas	con indicación de número de piezas
Margen de medición				0 - 2200	0 - 2200
Margen de medición I		kg	0 - 1100		2200
Margen de medición II		kg	1100 - 2200		
Intervalo numérico				0,5	0,5
Intervalo numérico I		kg	0,2		
Intervalo numérico II		kg	0,5		
Ref.			▶614 627 3H	614 630 3H	614 631 3H
€			2225.-	2675.-	3275.-

Envío gratuito
en 80.000 artículos (Península).

Pedidos 93 467 01 00 / 902 15 16 00

KAISER+KRAFT