



- · Acumulación de pesadas.
- Batería recargable.
- · Función cuentapiezas.
- Función hold.
- Función tara sustractiva.







Estructuras de acero inoxidable y acero pintado epoxy

La Serie TCamel S, ofrece dos acabados: acero pintado epoxy y acero inoxidable Aisi 304. Hay dos versiones, standard y con impresora, en cada uno de los dos acabados.

Levantar y pesar sin esfuerzo. En la misma operación puede levantar la carga, calcular el peso exacto, acumular pesadas y desplazarlo hasta

su lugar de destino. Con la **TCamelS** no necesitará muchas básculas, porque se la llevará allí donde la necesite.





Fácil manejo Comodo timón para manejar su TCamelS sin esfuerzo.



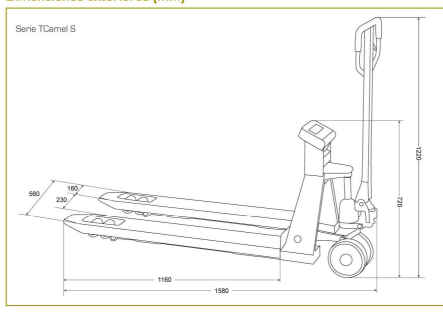


Easy entry La horquilla de nuestro TCamel S easy entry facilita la carga del palet.

Características técnicas

| Modelo | TCamelS | TCamelS (printer) | TCamelS inox. | TCamelS inox. (printer) |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|
| Referencia | 60079 | 60082 | 60080 | 60127 |
| Capacidad | 2000 kg | | | |
| Resolución | 1 kg | | | |
| Display | LED's | | | |
| Alimentación | Batería 6V/4 Amp/h | | | |
| Material de las ruedas | Poliuretano | | Nylon | |
| Material de la estructura | Acero pintado en epoxy | | Acero inoxidable | |
| Dimensiones horquilla (mm) | 560 x 1160 | | | |
| Dimensiones totales (mm) | 1220 x 1580 | | | |
| Peso neto total (kg) (sin embalaje) | 87 | | | |

Dimensiones exteriores (mm)





Impresora

Se aloja en el interior de su estructura de acero y muy bien protegida; permite obtener los datos de la pesada.



Impresión de tickets

Pesada acumulativa con impresión de las pesadas y del total acumulado.

Especificaciones técnicas

Alimentación:6V/4 Amp/H Batería: Tiempo de servicio 30/60 horas Temperatura de trabajo: $0^{\circ}\text{C} / +40^{\circ}\text{C}$