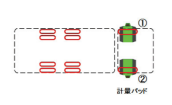


NSHIO レンタル します!

ワイヤレスポータブル トラックスケール ZAK-06W-10

- ・雨中でも使える
- ・水に強いから洗える
- ・従来比 22%の小型軽量化
- ワイヤレス無線通信対応でケーブル不要
- ・過積載を防げる
- ・小型大容量リチウムポリマー電池
- ・視認性を高めるLED液晶バックライト







W. - - - -

- 1. 上図の様に計量パット①②の順番に地面の固い 平らな床面に設置してください。
- 2. 計量機前後に助走路を2枚設置します。
- 3. 助走路の前後にスロープを設置します。
- 計量機の電源をいれて、【0 kg】が表示されたら 準備完了です。
- 1. 表示計の (少 電源を入れて、ゼロ、安定(表示)を確認します。
- 2. ゼロ表示されていない場合は0キーを押します。
- 3. 計量器のパットに、1 軸目の車両を乗せます。(安定)表示の後 ←キーを押します。
- 4. 車軸数だけ、手順 2.3 を繰り返します。(最大 6 軸まで計量可能です)
- 5. 全ての軸重量が計測完了後、計量台から車両を下ろし+キーを押しますと、合計重量(車両総重量)を表示します。
- 6. プリントキーを押すと、USBメモリへ書込み→印刷されます。※USBメモリをこの時差し込んでいないと【Ch04】 と表示された後に印字します。
- 7. 1台の軽量は、これで終了です。次の車両は手順 $2\sim6$ を繰り返します。

パット部(重量検出部)		プリンタ内蔵指示計部	
型式	ZAK-06W-10	型式	MS-06W
1枚ひょう量	10 t	印字内容	日時・伝票番号・各パット毎重量・軸計重量・総重量
目量	10kg	充電時間	約10時間
寸法 (mm)	W900 × D500 × H34	使用可能時間	約240時間
計量方式	静止/走行	無線通信可能距離	30m~最大100m(障害物なき場合)
最大ひょう量	10∼80 t	外部出力	USB/SR-232C
寸法 (mm)	W900 × D500 × H34	寸法 (mm)	W270 × D250 × H124
本体重量(1パッド)	約27kg	本体重量(kg)	約4.2kg
連続使用時間	約70時間		



- ・このチラシは2021年2月現在のものです。
- ・チラシの内容は予告なく変更する場合がございます。

お問い合わせ