



### Caratteristiche principali:

- Piatto di pesatura ultrasottile che minimizza l'errore intrinseco del sistema di pesatura.
- Sensore di alta precisione facilita l'acquisizione dei valori di misura precisi.
- Struttura compatta e leggera.
- Funzioni: pesatura pneumatici, archivio dati, interrogazione dati.
- Modalità di funzionamento: lo strumento può essere collegato a uno, due, tre, quattro piattaforme.
- Modalità di pesatura: ordinaria, cumulata.
- Max canali di connessione: 4 vie.
- Stampa: data, ora, peso pneumatici, peso assi, peso lordo.
- Ogni canale AD può essere calibrato separatamente.
- Visualizzazione e stampa di peso per ogni ruota, per ogni asse e per il peso totale.
- Batteria di grande capacità ricaricabile (6 V / 4Ah). Può essere dotato di una funzione di monitoraggio della batteria in tempo reale.
- Retroilluminazione automatica del display per il risparmio di energia.
- Orologio incorporato per la visualizzazione di stampa e data.
- Schermo LCD.



## INDICATORE PORTATILE TIPO LP7561

### Specifiche tecniche

Modello	LP7561
Alimentazione strumento	AC 110V/240V 50/60 Hz DC9V. Batteria integrata 6V4Ah
Display	LCD
Carico nominale	100000kg
Interfaccia di comunicazione	RS232, Baud rate 600~9,600 (opzionale)
Accuratezza	1kg, 3000e
Custodia	Acciaio inossidabile
Display	6 cifre 20mm LCD con retroilluminazione
Sensibilità d'ingresso	0.5 $\mu$ V/D
Zero tracking	0.5 d/s
Alimentazione celle di carico	5VDC
Temperatura d'esercizio	-10~+40 °C (14°F~104°F)
Umidità	≤85%RH
Tensione d'ingresso	-30~30mV
Dimensioni	330mm x 187mm x 75mm