

**HOLITY.COM**

## Bilancia per animali vivi h721\_14

Bilancia per pesare animali di grossa taglia. Portata: 300 kg. Dimensioni piatto di pesata: 55 x 55 cm.

Bilancia per uso veterinario, ideale per la pesatura di animali. Provvista di piatto di pesata in acciaio laccato e struttura in lamiera d'acciaio. Assicura un'ottima stabilità sul pavimento grazie ai piedini regolabili in altezza presenti alla base. Il funzionamento può avvenire a batteria o con collegamento elettrico. La gestione delle funzioni avviene utilizzando un display LCD con tastiera.

### Caratteristiche tecniche:

- Portata: 300 kg
- Divisioni: 100 g
- Dimensioni piatto: 55 x 55 cm
- Piattaforma a 4 celle di carico con indicatore
- Cella in alluminio
- Struttura in lamiera d'acciaio verniciata
- Piatto in acciaio laccato
- Piedini regolabili in altezza
- Protezione IP54
- Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione e tasti di spegnimento/accensione
- Display LCD retroilluminato con 6 cifre di 25 mm
- Retroilluminazione del display con tre modalità: automatica, attivata e disattivata
- Supporto ABS per colonna
- Temperatura di esercizio: -10 °C +40 °C
- Alimentazione a rete con adattatore AC/DC 240Vac 50Hz
- Batteria ricaricabile 6V/1.3Ah
- Consumo batteria con retroilluminazione attivata: 100 ore circa
- Consumo batteria con retroilluminazione disattivata: 150 ore circa
- Gravità configurabile
- Unità: g/kg/lb
- Uscita RS232. Invio dati con formato per PC e stampante
- Range unitario / Multi range / Multi intervallo
- Disconnessione automatica (con configurazione del tempo desiderata da 1 a 99 minuti)

### Funzioni:

- Accumulo

- Totalizzazione
- Conta pezzi
- Azzeramento
- Quattro modalità di hold: disattivata, animale in movimento, valore di picco, stabile e stabile con autocancellazione a zero
- Controllo di peso e pezzi (funzione limiti) con segnale visivo e allarme
- Tara
- Checkweigher

N.B: certificazione non inclusa, disponibile su richiesta.

\*\*Immagine indicativa

## INFORMAZIONI

## Bilancia per animali vivi h721\_14

---

