

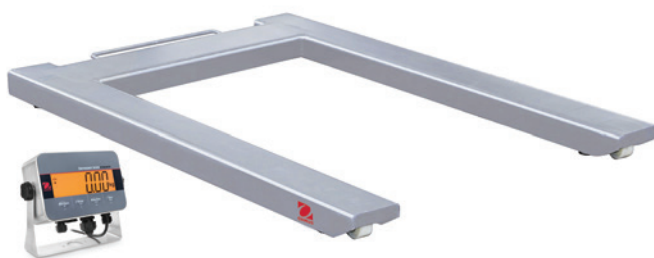


DEFENDER™ 3000

Wagi paletowe z ramą w kształcie litery "U"



Pomost z malowanej stali węglowej z miernikiem i-DT33P



Pomost ze stali nierdzewnej z miernikiem i-DT33XW

Waga paletowa do podstawowych zastosowań w przemyśle

Waga paletowa z serii Defender 3000 z ramą w kształcie litery U to doskonałe rozwiązanie dla ważenia w warunkach przemysłowych i komercyjnych suchych jak i wymagających intensywnego mycia po pracy. Wysokiej jakości materiały i konstrukcja zostały opracowane z myślą o wieloletnim, bezproblemowym użytkowaniu. Dzięki funkcjom mobilności, takim jak uchwyt do podnoszenia i przednie rolki, wagi paletowe Defender 3000 z ramą w kształcie litery U stanowią wyjątkowe połączenie wygody, wartości i jakości, na których można polegać.

Unikalne cechy:

- Dostępne popularne modele z lakierowanej stali węglowej lub stali nierdzewnej 304 o zakresie ważenia 1500 kg z uchwytem i rolkami ułatwiającymi podnoszenie i przenoszenie.
- Cztery aluminiowe lub nierdzewne czujniki wagowe z IP67 zgodne z OIML R60 z nóżkami zamontowanymi na łożyskach kulkowych, które najlepiej odpowiadają potrzebom użytkownika.
- Wyniki są wyraźnie prezentowane na dużym, jasno podświetlonym wyświetlaczu LCD miernika i-DT33. W trybie ważenia kontrolnego na wyświetlaczu zmienia się kolor (żółty/zielony/czerwony), aby dać znać użytkownikom, kiedy masa mieści się w zakresie docelowym.

DEFENDER™ 3000 *Wagi paletowe z ramą w kształcie litery "U"*

Specyfikacja

Model	i-DFP33P1500B1	i-DFP33XW1500C1
Model legalizowany	i-DFP33P1500B1-M	i-DFP33XW1500C1-M
Zakres x Odczyt	1 500 kg x 0,5 kg	
Wymiary pomostu (A x B x min H)	1,26 m x 0,84 m x 0,09 m	
Konstrukcja	Stal węglowa, lakierowana	Stal nierdzewna, piaskowana
Materiał wagi pomostowej	Miernik w obudowie z tworzywa ABS	Miernik wykonany ze stali nierdzewnej IP66
Czujniki wagowe	4 x aluminiowe czujniki z IP67, OIML C3	4 x czujniki ze stali nierdzewnej z IP67, OIML C3
Maksymalne obciążenie czujnika wagowego	1 000 kg	
Impedancja wyjściowa czujnika wagowego	350 ohm ± 3,5 ohm	
Napięcie pobudzenia czujnika wagowego	5V ~ 15V, DC/AC	
Masa netto	53 kg	50 kg
Jednostki masy	kg, lb, t (kg, t - w modelach z legalizacją)	
Tryby pracy	Ważenie, ważenie kontrolne, liczenie sztuk, sumowanie	
Wyświetlacz	6-cyfrowy, 7-segmentowy wyświetlacz LCD z wielokolorowym podświetleniem, cyfry o wysokości 45 mm	
Interfejs	Port RS232 w zestawie, opcjonalne porty USB lub Ethernet	
Zasilanie	Wbudowany zasilacz 100–240 VAC, 50/60 Hz lub bateria typu C (brak w zestawie); akumulator (opcjonalnie)	Wbudowany zasilacz 100–240 VAC, 50/60 Hz z przewodem zasilającym oraz akumulator
Sumator	IP65, stal nierdzewna 304, z kablem o długości 5m	
Nóżki	2 x rolki na przedniej krawędzi i 4 nóżki montowane na łożyskach kulkowych, z gumową powłoką antypoślizgową	
Akcesoria	Mocowania podłogowe, kolumny	

Pozostałe funkcje i wyposażenie oferowane w standardzie

Sumator z IP65 ze stali nierdzewnej z dostępem bocznym w modelach legalizowanych, rozdzielczość 1:3000e z miernikami OHAUS oraz statywy na mierniki ze stali lakierowanej lub nierdzewnej (dostępne w ofercie akcesoriów).

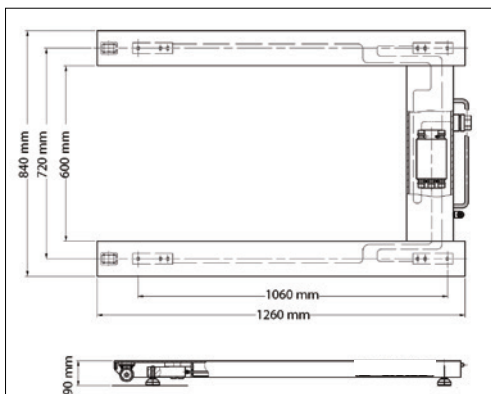
Akcesoria

Port Ethernet i-DT61XW	30429666
Interfejs USB i-DT33	30699120
Ośłona ochronna i-DT33 (5)	30699121
Akumulator i-DT33P	30699122
Drukarka SF40A	30064202
Kabel RS232 PC i-DT33P	80500525
Kabel RS232 9 Pin do PC i-DT33XW	80500552
Statyw, malowany	30531244
Statyw, stal nierdzewna	30539553

Konstrukcja oraz inne funkcje



Wymiary



Zgodność z normami

- Metrologiczne:** EN45501 (waga: T12209; miernik: TC12208; czujnik wagowy: OIML R60/2000-NL1-12.12 / TC8012, OIML R60/2000-NL1-11.28 / TC8010, OIML R60/2000-CN1-06.05 / D09-05.19)
- Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL61010-1
- Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa B, środowisko podstawowe; FCC część 15 klasa A; Canada ICES-003 klasa A
- Stopień ochrony:** IEC 60529 – IP66 (dla miernika i-DT33XW), IEC 60529 – IP67 (dla czujnika wagowego), IEC 60529 – IP65 (dla skrzynki połączeniowej)
- Oznaczenia zgodności:** CE, UKCA
- Inne:** WEEE, RoHS

OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Szwajcaria

Dział Wsparcia Sprzedaży

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 69 78

Dział Pomocy Technicznej

e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 69 98

www.ohaus.com

OHAUS Corporation posiada
certyfikat zgodności ISO
9001:2015

