

LIBRA

Equator

/// **AXIS** [®] Petr ŘEHÁK - **EVA**

TÜV
GERT
DIN EN ISO 9001

DIN EN ISO 9001

- stabilní, pevná konstrukce
- vysoká přesnost a rychlost vážení
- velký, dobře čitelný displej LED
- počítání kusů
- automatická tara
- výstup RS232C na sériovou tiskárnu nebo počítač

4B300NA-4B3000NA

4B300PZ-4B3000PZ

4B300PA-4B3000PA

4B300-4B6000



Série 4B

PRŮMYSLOVÉ VÁHY

wagi z k

VÁHY PRŮMYSLOVÉ série 4B

Průmyslové váhy jsou určeny pro vážení velkých a těžkých předmětů ve skladech a obchodech s různým zbožím. Vyznačují se stabilní a odolnou konstrukcí umožňující mechanické (strojní) nakládání zboží na váhu. Pro použití v náročnějších podmínkách na kvasoodpornost a voděodolnost, je možné za příplatek nahradit klasické vážící plochy plochou z nerezové oceli s hladkým povrchem!

Všechny váhy mají hermetické, kovové snímače (IP68).

Výstup analogového signálu měření umožňuje využití vah v automatizačních výrobních procesech!

Díky výstupu RS232C je možno připojit sériovou tiskárnu etiket nebo jinou na tisk protokolů vážení či připojit k počítači!

Rozsah využití vah rozšiřují značně i další doplňkové a speciální funkce: počítání kusů, zápis TARY, navažování receptury a mnoho jiných!

Všechny váhy mají znak CE a mimo vyznačených je možné úřední ověření ES!

Mostové váhy do obchodů a skladů (N)



Nájezdové váhy (NA)



Technická data

Označení	Rozměry	Výška
A	800x800mm	90mm
B	1000x1000mm	90mm
C	1250x1250mm	90mm
D	1500x1500mm	110mm
E	1500x2000mm	110mm

Technická data

Označení	Rozměry vn.	Rozměry nájezd.
A	860x1000mm	1100x355x45mm
B	1000x1250mm	1250x415x50mm
C	1250x1500mm	1500x470x55mm

Technická data

průmyslové váhy

Typ váhy	4B300 (NA,N)	4B600 (NA,N)	4B1500 (NA,N)	4B2000 (NA,N)	4B3000 (N)	4B6000 (N)
Zatížení (Max)	300kg	600kg	1500kg	2000kg	3000kg	6000kg
Dílek přesnosti	100g	200g	500g	1kg	1kg	2kg
Ověřovací dílek	100g	200g	500g	1kg	1kg	2kg
Rozsah TARY	-300kg	-600kg	-1500kg	-2000kg	-3000kg	-6000kg
Třída přesnosti	III.					
Pracovní teploty	-10÷+40°C					
Čas vážení	<4s					
Rozměry	A/B/C	A/B/C	B/C/D	C/D	D/E	E
Délka přívodu displeje	4m					
Napájení	~230V		50Hz		6VA	