

Elektromos raklapemelő integrált mérleggel EHW 20 ECO PLUS kezelési, működtetési leírás



Multifunkciós kar (Előlnézet)

Vészleállító
Menetkapcsoló
Kürt
Fel- Le kapcsoló



Multifunkciós kar (hátnézet)

Lassúmenet-Kapcs.
Kód-billentyűzet
Töltöttségkijelző

Kiváló manőverezhetőség a legjobb teljesítmény mellett – az EHW 20 Eco Plus elektromos mérleges raklapemelő a kompakt mérete és az erős villanymotorjának köszönhetően a legjobb megoldás szűk helyeken.

Az alacsony, mindössze 570 mm-es teljes szélesség megkönnyíti a keskeny területeken végzett munkát - mint pl. szűk raktárfolyosókon vagy teherautó-rakodóterületeken – a mérleggel ellátott Eco Plus mobilitása óriási a mindennapi műveletekben. Az „Upright Modus“, azaz a függőleges karral történő vezetés a nagyfokú kormányzási lehetőséget testesíti meg, amely megkönnyíti a kormányrúd mozgását a kormánykar függőleges helyzetének köszönhetően.

Az integrált mérleg segít az áruk kommissiózásában, szállításában és a gyártásban. Ha precíz mérésről és dinamikus szállításról van szó, akkor a 2,0 t-ig terjedő rakományok szállítására a mérleggel ellátott EHW 20 Eco Plus a megfelelő választás

A külső 48V/6A töltővel a töltési folyamat körülbelül 3 órát vesz igénybe.

A 850 vagy 600 watt teljesítményű hajtó- és emelőmotorok szinte karbantartást nem igényelnek, és az EHW Eco Plus-t igazi erőcsomaggá teszik, ahol magas szintű logisztikai teljesítményre van szükség.

Az „UPRIGHT-MODUS“

Az EHW Eco Plus „függőleges üzemmódban” is tud közlekedni, azaz függőleges helyzetű kormányrúddal mozgatható. Ezt úgy teheti meg, hogy lenyomva tartja a teknős szimbólummal ellátott gombot, majd elmozdítja a hajtáskapcsolót.

Különösen hasznos szűk helyeken, például liftekben, teherautókban stb.

Teknős mód:

Nyomja meg a teknős gombot - a teknős szimbólum megjelenik a kijelzőn. Ezután állítsa a vezérlőkart vezetési helyzetbe, és nyomja meg a menetkapcsolót. Ha ismét megnyomja a teknősgombot, az EHW Eco Plus normál sebességgel halad.



Elektromos mérleges raklapemelő

Az integrált mérleg funkciói

Funkciós billentyűk

Kattanó impulzus érezhető a nagy funkcióbillentyűk lenyomásakor. A felhasználó még kesztyűben is biztos lehet abban, hogy a gombot megfelelően nyomta meg ezen impulzus alapján.

Display

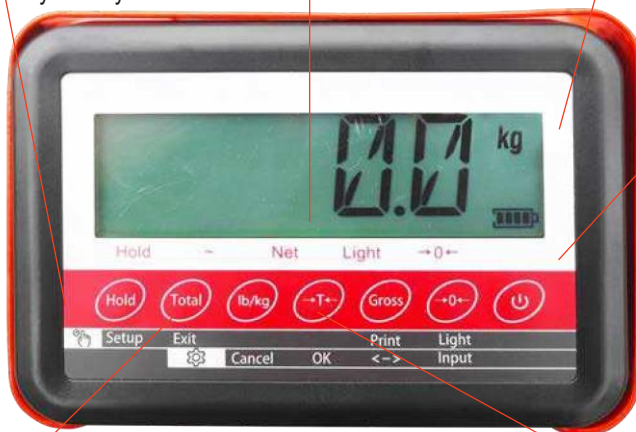
A kiváló minőségű kijelző 40 mm-es számjegymagassággal szinte bármilyen szögből leolvasható a felhasználó. Könnyen olvasható még gyenge fényviszonyok között is.

Magas precizitás

($\pm 0,1\%$) A villákba épített négy mérőcella biztosítja a terhelést kedvezőtlen terhelések vagy talajviszonyok mellett is pontos mérés.

Pontosság

Súlymegjelenítés már 0 kg-tól 0,5 kg osztással



Összegfunkció

Több raklap súlyát összeadja összsúlynak. Amennyiben további súlyt adunk hozzá, akkor megmutatja az új összsúlyt., továbbá a mért áruk darabszámát

Megvilágítás

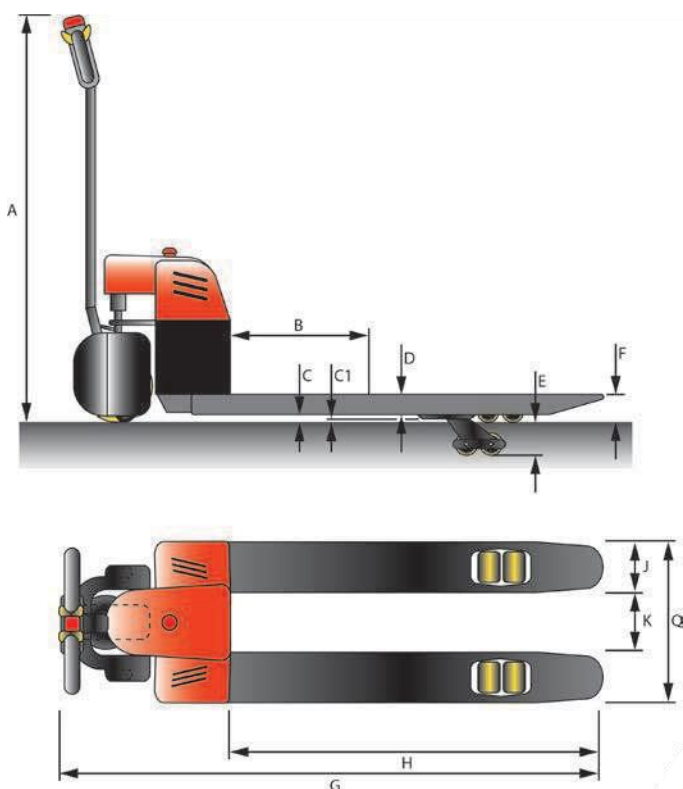
A nyomógomb megnyomásával aktiválódik a háttérvilágítás.

IP65 szabvány

Magas működési és funkcionális biztonság, IP65 szabvány szerint tesztelve

Tara

Nulla állás az összeg funkcióhoz és a bruttó-nettó súlyméréshez



Cikk	1103045EHW20W	
Téherbírási, kg.		2000
Súlypont, mm	B	600
Kormányoszög		90
Keréktáv elől/hátul, mm		1220
Súlypont, mm		170
Villaszélesség, mm	J	180
Villahossz, mm	H	1150
Villavastagság, mm	D	60
Meghajtókerék, X, mm		190x70 P
Villagörgők, Y, mm		80x70 P
Kerékszám		1X, 4Y
Löket, mm	E	95
Villatávolság belül, mm	K	210
Karmagasság, mm	A	1220
Leengedett villamagasság, mm	F	85
Teljes hossz, mm	G	1630
Villák külső élének távolsága, mm	Q	570
Hasmagasság, mm	C	25
Folyosószélesség EUR palettával, mm		1700
Fordulási sugár, mm		1350
Sebesség megpakoltan, km/h		4,5
Kapaszkodóképesség megrakottan, %		6
Fék típusa	elektromágneses	
Hajtómotor teljesítmény, kW		4,5
Emelőmotor teljesítmény, kW		6
Akkumulátor, V/Ah		48/15 LI-ion
Akkumulátor súly +5%, kg		6
Töltőberendezés, V/Ah		48/6
P-Poliurethén, G= Gumi, N= Nylon		