

LOADRITE L3180

INTELLIGENS MÉRLEG HOMLOKRAKODÓKHOZ

Amikor az ügyfelek várakoznak, nyomás alatt kell gyorsabban teljesíteni, miközben a pontosság sem csökkenhet. Mivel a rakodókhoz tervezett Trimble® LOADRITE® L3180 SmartScale igazodik a nehéz terephez, az alkalmazott rakodási technikához és a mozgáshoz, a kezdő és a szakképzett gépkezelők egyaránt nagyobb pontossággal és sebességgel rakodhatnak.

A SmartScale a fedélzeti mérlegek következő generációja, amely mesterséges intelligencia alkalmazásával biztosítja a pontosabb és gyorsabb rakodást, miközben a rakodási adatok összegyűjtése és szinkronizálása érdekében összekapcsolja a gépeket és készülékeket.

Rendszerösszetevők

ÉRZÉKELŐK	2 x LR970 (gémszög és lejtéskiegyenlítés)
NYOMÁSÉRZÉKELŐK	2 x LC985
TÁVOLI VEZÉRLŐGOMB	2

Mérlegfunkciók

DINAMIKUS MÉRLEGELÉS	Igen
LEJTÉSIEGYENLÍTÉS	Mellékelve
MEGOSZTÁSI FUNKCIÓ	Igen
CÉLMENNYISÉG-MÉRLEGELÉSI ÜZEMMÓD	Igen
CÉLMEGHALADÁSI FIGYELMEZTETÉS	Igen
NULLFUNKCIÓ	Igen
VISSZAVONÁS	Igen
AUTOMATIKUS HOZZÁADÁS	Igen

Adat-/mutatófunkciók

TERMÉKNEVEK	100
ÜGYFÉLNEVEK	1000
TERMELÉKENYSÉGI MUTATÓK	Igen, tonna/óra, tonna, teherautók száma (InsightHQ szükséges)
TELJESÍTMÉNYMUTATÓK	Igen, rakodási teljesítmény és rakodási rendelkezésre állás (opcionális InsightHQ szükséges)
KABIN KPI-JELENTÉS	Igen

Legfontosabb jellemzők

- ▶ A mérlegeléshez alkalmazott mesterséges intelligencia igazodik a nehéz terephez, az alkalmazott technikához és a gép mozgásához
- ▶ 40%-kal pontosabb rakodás (az előző LOADRITE mérlegekhez képest)
- ▶ Kabinon belüli teljesítmény és gyártási KPI-k/mutatók
- ▶ Beépített WiFi és GPS



Összekapcsolt funkciók (opcionális InsightHQ szolgáltatással)	
WI-FI KAPCSOLAT	Igen
HELY ÉS MEGTETT TÁVOLSÁG (GPS ALAPON)	Igen
ETICKETS (E-MAILBEN KÜLDÖTT MÉRLEGJEGY)	Igen
TERMELÉKENYSÉGI MUTATÓK	Igen (tonna/óra, tonna, teherautók száma)
TELJESÍTMÉNYMUTATÓK	Igen (rakodási pontosság)
RAKODÁSI TELJESÍTMÉNY HŐTÉRKÉPE	Igen

TÁROLÁSI HŐMÉRSÉKLET	-50°C - 100°C (-58°F - 212°F)
KÖRNYEZETVÉDELEM	A kijelző IP54 szerinti védelemmel rendelkezik A kioldó és a nyomásérzékelő IP69K szerinti védelemmel rendelkezik

Egyéb információk

TÁMOGATOTT NYELVEK	Angol, francia, német, spanyol, brazil portugál, magyar
GARANCIA	3 év az alkatrészekre és 1 év a munkálatokra

Teljesítményigény

TÁPFESZÜLTÉS	12 vagy 24 voltos egyenáramú járműtáp
ÁRAMFOGYASZTÁS	500 mA 12VDC esetén 300 mA 24VDC esetén 20 mA készenléti állapotban; maximum 1 A
TÁPVÉDELEM	ISO16750

Fizikai tulajdonságok

KÉPERNYŐ	5,7 hüvelykes TFT-érintőképernyő; 640 x 480 pixeles VGA
SÚLY	1,3 kg (2,9 font) váz nélkül
MÉRETEK	Sz166 x H270 x M81 mm (6,5 x 10,6 x 3,2 in)

Környezeti specifikációk

ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)
-------------------	-----------------------------

AZ ÖN TRIMBLE LOADRITE FORGALMAZÓJA

Trimble Loadrite Auckland Ltd.

45 Patiki Road, Avondale, Auckland 1026
PO Box 19623, Avondale, Auckland 1746
Új-Zéland
Tel: +64 9 820 7720
Fax: +64 9 820 7721
info@loadritescales.com
www.loadritescales.com

