



LOADRITE X2350-3D

KOTRÓGÉP MÉRLEG

A Trimble® LOADRITE® X2350-3D hatékony kialakítása egyszerű és könnyen használható adatkezelési képességekkel párosítja a pontos dinamikus mérlegelést. A billentyűzet optimalizálja a funkcionalitást és a hatékonyságot, lehetővé téve a lehető legkevesebb hibával történő, gyors és egyszerű adatrögzítést. Az X2350-3D lehetővé teszi az egyes munkák, teherautók, ügyfelek és termékek nyomon követését. A rögzített adatok számos formátumban megtekinthetők és testreszabhatók. Az ilyen többretegű kezelési lehetőségek teszik az X2350-3D eszközt ideális választássá mindazoknak, akik figyelemmel szeretnék kísérni a működési teljesítményt.

Rendszerösszetevők

Gémhelyzet érzékelők	LR970 szögérzékelő vagy LR908 forgó
Kanálérzékelő	LR970 szögérzékelő vagy LR969 (mindkettő opcionális)
Géptest érzékelők	LR970 szögérzékelő vagy LR966 megdöntésérzékelő
Nyomásérzékelők	LC965C
Távoli vezérlőgomb	2
Nyomtató	Igen (opcionális)
Adatnaplózás támogatása	Igen
Modem támogatása	Igen (rádió/Wi-Fi/GSM)

Mérlegfunkciók

Lejtéskiegyenlítés	Igen
Elforduláskiegyenlítés	Igen
Intelligens automatikus hozzáadás	Igen
Dinamikus mérlegelés	Igen
Megosztási funkció	Igen
Cél üzemmód	Igen
Tárasúly funkció	Igen
Támogatott tartozékok	4
Jelzés a kanál túlterhelésekor	Igen
Nullázás funkció	Igen
Visszahívási/levonási funkció	Igen

Legfontosabb jellemzők

- ▶ Pontos hasznos-teher-mérés minden egyes kanálhoz
- ▶ Dinamikus mérlegelés
- ▶ Állítható mérlegelési terület
- ▶ InsightHQ jelentéskészítési opció
- ▶ Emelkedés-, lejtés-, elfordulás- és forgatáskiegyenlítés



Adatfunkciók

Terméknevek	20
Rövid távú összeg	20
Hosszú távú összeg	20
Termék kanálszáma	20
Testreszabható adatmezők	3
Rögzített adatmezők	1
Adattételek teljes száma	1200
Automatikus célfunkció	Igen
Automatikus tárasúly funkció	Igen
Kezelői bejelentkezés	Igen (20 bejelentkezés)
Mérleg jelentés	Igen

Teljesítményigény

Tápfeszültség	12 ~ 32 V DC
Áramfogyasztás	160 mA tipikus 350 mA max. 3A max LP950 nyomtatóval
Tápvédelem	Az autóiipari tápfeszültség-tranziensek elnyomása meghaladja az egyenáramra vonatkozó SAE-specifikációkat

Fizikai tulajdonságok

Képernyő	100 mm (4 in) QVGA
Súly	1,5 kg (3,3 lbs)
Méret	Sz145 x H240 x M110 mm (5,7 x 9,4 x 4,3 in)

Környezeti specifikációk

Üzemi hőmérséklet	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)
Tárolási hőmérséklet	-50°C - 100°C (-58°F - 212°F)
Környezetvédelem	A kijelző IP54 szerinti védelemmel rendelkezik A kioldó és a nyomásérzékelők IP69 szerinti védelemmel rendelkeznek

Egyéb információk

Támogatott nyelvek	Angol, francia, spanyol, német, portugál, holland, svéd, török, dán, norvég, olasz, magyar
Garancia	1 év az alkatrészekre és munkálatokra

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

