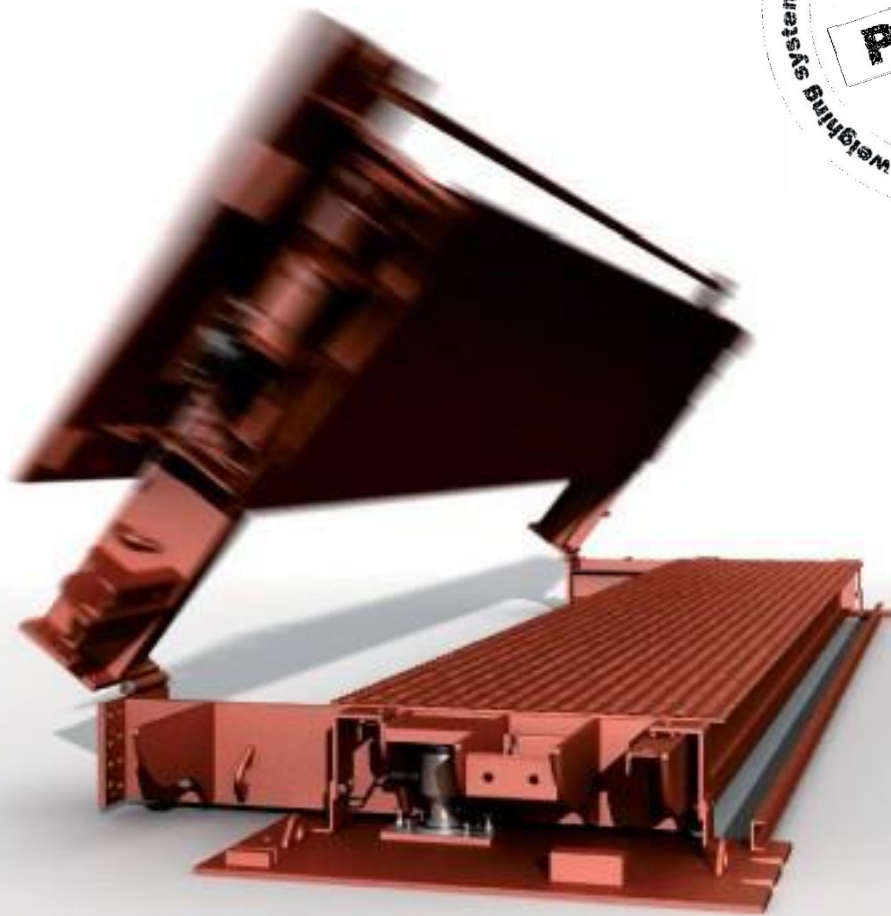


SPT-28 

Teisaldatav autokaal



SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCIALI
Strumenti e Tecnologie per Pesare

model SPT-28

Maapinnale paigaldatav, kuni 80-tonniste sõidukite kaalumiseks mõeldud kaal.
PATENDEERITUD TEISALDATAV KAALUSÜSTEEM

Kaalu platvormi hingedega süsteem võimaldab kaks kaalu raami omavahel kokku pöörata
KÕIK DETAILID JA KAALU ANDURID JÄÄVAD SEALJUURES PLATVORMI KÜLGE.

See ainulaadne lahendus võimaldab kiiret paigaldamist ning kaalu teisaldamist.

TÄNU MADALALE KÕRGUSELE 28.5 cm, sobib SPT-28 ideaalselt just sellistesse kohtadesse, kus paigaldamiseks ette nähtud ruum on piiratud.

Kaal koosneb roostevabast terasest digitaalsetest kaaluanduritest, juhtterminalist ja LED numbrinäidu tabloost. Saadaval erinevad lisaseadmed kaalumise automatiseerimiseks.

Kokkupanek



KAALU OMADUSED

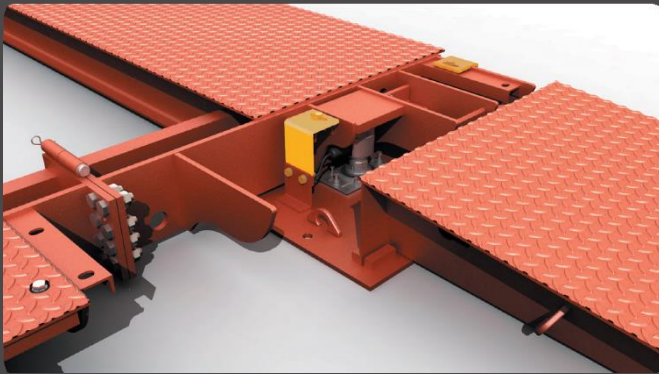
- Moodulitest koosnev metallkonstruktsioon
- Väga madal kõrgus
- Suur vastupidavus söövitavatele elementidele
- Hõlpsasti teisaldatav
- Kiiresti paigaldatav
- Kaalu platvormi pikkust on võimalik hiljem muuta
- Reaalajas süsteemi enesediagnostika
- Digitaalsed kaaluandurid
- Lihtne hooldada
- 3-AASTANE GARANTII

SOOVITUSLIKUD PAIGALDUSKOHAD

- Ehitusplatsid, karjäärid, sadamad, kaalumajad jne.

LISAVARUSTUS

- Galvaniseeritud raam (450°C)
- Personaalne kattevärv
- Külgmised kaitsepiirded
- Metallist maha- ja pealesõidu rambid
- Juhtterminalid ja printerid
- Kaardilugejad
- Tõkkepuud
- Valgusfoorid
- Kaalumise automaatika



KAALUANDURI LUKUSTUS

Transportimiseks kasutatav lukustusmehhanism- lihtsasti eemaldatav

TSENTREERITAV KAALUANDURI ROOSTEVABA TERASEST TUGIPLAAT

KAALUANDURI KAITSESÜSTEEM

Kaaluandur on elektriliselt isoleeritud, mis kaitseb ülepingete eest ja vähendab atmosfääri heitmete poolt tekitavate kahjustuste ohtu.

JUHTPLOKK kaaluandurit ühendamiseks. Roostevaba terasest IP68 korpus koos ülepingekaitsega.



REGULEERITAVAD LEEVENDUSPUKSID valmistatud löögikindlast materjalist, tagamaks vajaliku mehaanilise lötku mis tahes tingimustes.

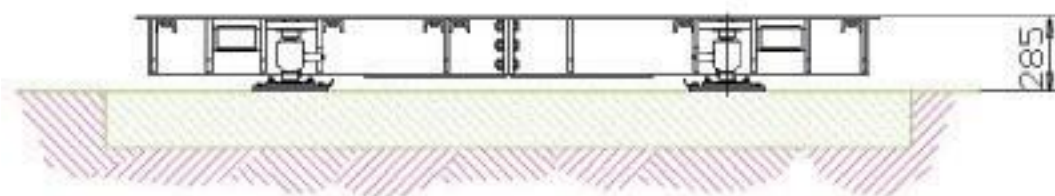
KAALU PIKITALAD spetsiaalselt töödeldud, et tagada nende pikaajaline tugevus ja täpsus.

Kaalu metallosad on eeltöötuses haaveldatud ja kaetud korrosioonivastase värviga, et tagada maksimaalne kaitse oksüdeerumise vastu.

STANDARD MÕÕDUD JA OMADUSED

Mudelid	Platvormi pikkus (m)	Platvormi laius (m)	Digitaalsed kaaluandurid (tk)	Kandevõime (t)	Jaotisväärtus (kg)
SPT-28 63 4	6,046	3	4	0 to 20 20 to 40	5 10
SPT-28 93 4	9,560	3	6	0 to 20 20 to 40	5 10
SPT-28 123 4	12,440	3	8	0 to 20 20 to 40	5 10
SPT-28 123 5	12,440	3	8	0 to 30 30 to 50	10 20
SPT-28 143 6	14,000	3	8	0 to 40 40 to 60	10 20
SPT-28 143 8	14,000	3	8	0 to 40 40 to 80	10 20
SPT-28 183 6	18,000	3	8	0 to 40 40 to 60	10 20

TÄHTIS: TÄPSUSTADA PAKUTAVAD ERIMÕÕDUD JA KANDEVÕIMED



Motsir OÜ
 Mäeselja küla, Elva vald
 Tartu maakond, Estonia 61308
 m: +372 511 6569
 e: info@motsir.ee
www.motsir.ee

