



Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu- ja pinontavaunu

AME 16

Nostokorkeus: 115 mm / Kantavuus: 1600 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Todellinen voimanpesä

sähkökäyttöisten lavansiirtovaunujen segmentissä.

Täysin sähköinen nostaminen ja ajaminen jopa 1 600 kg:aan saakka.

Tehokkaat ja pitkäikäiset sähkökäyttöiset käyden ajettavat lavansiirtovaunumme AME 16 ovat ylemmän keskikokoluokan kustannustehokkaita laitteita. Ne ovat täydellinen valinta, kun tarvitset osaavaa vahvistusta kuorma-autokäyttöön tai päivittäiseen lavojen kuljettamiseen.

Kompaktin rakenteensa ja erittäin alhaisen omapainonsa ansiosta ne toimivat vakuuttavasti etenkin ahtaissa ja painon kannalta kriittisissä tiloissa. Kaarreajonopeuden automaattinen alennus ja ajon hallintaa parantava hidasajo pitävät huolen työskentelyn maksimaalisesta turvallisuudesta.

Huoltovapaa litiumioniakku takaa maksimaalisen käytettävyyden ja akun välivaraustoiminto nostaa suorituskyvyn aivan uudelle tasolle. Ergonominen hallintalaite ja käyttöoikeus PIN-koodilla helpottavat käyttäjän toimintaa.

Edut pähkinänkuoressa

- Sähkökäyttöisten lavansiirtovaunujen monipuolinen keskikokoluokan malli sisä- ja ulkokäyttöön.
- Vakiovarusteena litiumioniakku, joka on helppo vaihtaa.
- Automaattinen ajonopeuden mukautus kaarreajossa lisää ajon turvallisuutta.
- PIN-koodiin perustuva käyttöoikeus suojaa lavansiirtovaunua luvattomalta käytöltä.
- Luotettavaa Jungheinrich-laatua ja pitkäikäiset komponentit.

Jungheinrichin sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu

aiaa asiakkaan etua.



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaiden trukkien avulla.

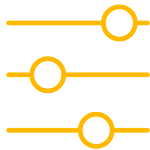
Uusimman litiumionitekniiikan ansiosta Jungheinrichin AME-lavansiirtovaunut soveltuvat mitä parhaiten pitkäkestoiseen työskentelyyn monivuorokäytössä. Älykkäät toiminnot, kuten CAN-Bus-väylän kautta tapahtuva vianmääritys ja PIN-koodiin perustuva käyttöoikeusjärjestelmä, lisäävät tehokkuutta entisestään.

Huoltovapaa litiumioniakku

- Pidempi elinkaari ja huoltovapaa käyttö tarkoittavat erinomaista kustannustehokkuutta.
- Litiumioniakun pikavaraustoiminto tekee käytöstä joustavaa.
- Tehokkaat varausprosessit ilman kallista varausinfrastruktuuria.

Innovatiivista teknologiaa

- CAN-Bus-väylän kautta tapahtuva vianmääritys takaa trukin häiriöttömän käytön.
- PIN-koodiin perustuva käyttöoikeusjärjestelmä estää luvattoman käytön.



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Tehokkuus on tärkein tavoitteemme tavaroiden nostamisessa ja siirtämisessä. Jungheinrichin sähkökäyttöinen AME-lavansiirtovaunu suoriutuu vaivatta erilaisista päivittäisistä lavankuljetustehtävistä.

Hallittua työskentelyä

- Haarukoiden työntymissyvyyden tarkka hallinta estää lava- ja trukkipuuroita.
- Haarukan paripyörät ja suojatut liukurullat pehmentävät kuormalavojen poikittaiskäsitelyä.

Huoltopakkaus itse tehtäviin korjauksiin (lisävaruste)

- Kuvallinen ohje korjausten ammattimaiseen tekemiseen.
- Jungheinrichin alkuperäiset varaosat edulliseen pakettihintaan.
- Kaikkien tarvittavien työkalujen ja suojavarusteiden yksityiskohtainen asennus.
- Säästä aikaa ja kustannuksia palauttamalla trukki nopeasti takaisin käyttöön.



Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Varastosi turvallisuus on meille ensiarvoisen tärkeää. Siksi olemme varustaneet sähkökäyttöiset AME-lavansiirtovaunumme edistyksellisillä ajotoiminnoilla, jotka suojaavat sekä työntekijöitäsi että kuljetettavia tavaroita aina optimaalisesti.

Maksimaalista turvallisuutta

- Kaarreajonopeuden hallinta estää lavansiirtovaunun kallistumisen ja helpottaa sen käsittelyä.
- Ryömintäajotoiminto ajettaessa ohjausaisa pystyasennossa ahtaissa tiloissa, kuten hisseissä ja kuorma-autojen lavoilla.
- Kestävä teräsrunko suojaa tehokkaasti vaurioilta.

Tarkkaa navigointia

- Jousitettu ohjausaisa takaa erinomaisen ajomukavuuden ja suojaa samalla trukki-komponentteja.
- Sekä vasen- että oikeakätisille soveltuvan, ergonomisen hallintalaitteen ansiosta trukin käsittely sujuu kaikilta kuljettajilta yhtä vaivattomasti.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/ kuorma	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
AME 16 (540 x 1 000)	1600 kg	115 mm	5,2 km/h	1856 mm	0,02 m/s
AME 16 (540 x 1 150)	1600 kg	115 mm	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s
AME 16 (685 x 1 150)	1600 kg	115 mm	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580
info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich -trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH