

Sähkötrukki

16/18/20B-9



ASIAKASTYYTYVÄISYYDEN UUSI MITTARI

Pieni akkukäyttöinen trukki vankalla AC-teknologialla

Hyundai esittelee ylpeänä uudet 9-sarjan pienikokoiset, 4-pyöräiset akkukäyttöiset trukit. Näissä tehokkaissa vastapainotrukeissa on useita parannuksia ja uutta teknologiaa, joka parantaa tuottavuutta, tehokkuutta, kestävyyttä, käyttömukavuutta ja turvallisuutta ja joka tekee huoltamisesta entistäkin helpompaa.

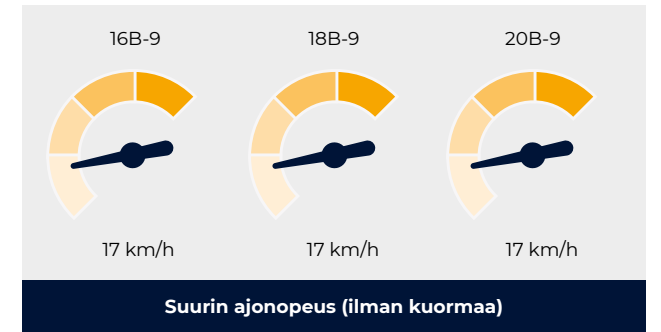
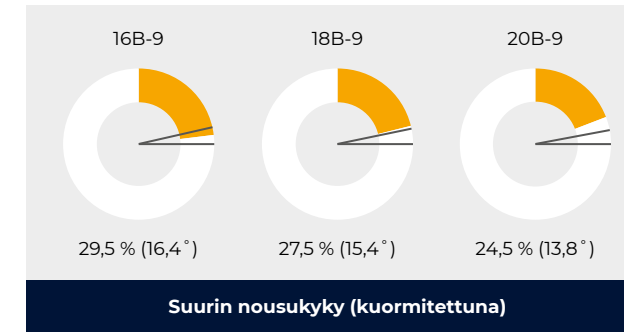


Tuottavuus ja tehokkuus

SUJUVA JA TEHOKAS SUORITUSKYKY PARANTAA TUOTTAVUUTTA

Kompaktin 9-sarjan toteutuksen monet uudet yksityiskohdat ja teknologiset ratkaisut varmistavat entistä sujuvamman käytön, paremman suorituskyvyn ja erinomaisen tuottavuuden. Tehokkaat ZAPI-ohjaimet ja kaksoisajojärjestelmä auttavat kuljettajaa työskentelemään mahdollisimman tehokkaasti jokaisena työpäivänä.

Erinomainen nousukyky ja ajonopeus



Tehokas kaksoisajomootorijärjestelmä

Kaksoisajomootorijärjestelmä koostuu kahdesta erikseen ohjatusta ajomootorista. Sen pito on optimaalinen kaikissa olosuhteissa, toisin kuin yksiajojärjestelmässä. Koska pyörän akseli on nivelkohta, kaksoisjärjestelmässä kääntösäde on tavallista pienempi, minkä ansiosta tehokkuus on parempi ahtaissa tiloissa työskennellessä.



Märkälevyjarrut

Märkälevyjarrut pitävät yllä jatkuvaa jarruvoimaa ilman ylikuumenemistä ja vähäisillä kunnossapitokustannuksilla.



Vankka ja taloudellinen AC-moottori

AC-ajomoottori ja pumppumootorit takaavat loistavan hallittavuuden ja kestävyuden hyvin vähäisellä huoltotarpeella.



LISÄVARUSTE

Automaattinen haarukoiden oikaisujärjestelmä

Tämä ominaisuus varmistaa, että maston kallistaminen pysähtyy pehmeästi, kun haarukat ovat vaakasuorassa, mikä parantaa sekä turvallisuutta että tuottavuutta.



Räätälöityä suorituskykyä erilaisiin työskentelyolosuhteisiin
Erilaiset työtilat maksimoivat trukin suorituskyvyn parametrien, kuten toimintanopeuden, enimmäistyöskentelyajan ja käyttäjän pätevyyden, perusteella.

H: Suorituskykytila suurilla ajo- ja nostonopeuksilla

N: Normaali tila tasapainotetulla suorituskyvyllä ja energiankulutuksella

E: Taloudellinen tila, joka maksimoi akun autonomian



Uusi ZAPI-ohjain

Hyundain 9-sarjan trukeissa on lähes äänetön ZAPI-korkeataajuusohjain (8 kHz). Tehokkaan ohjauksen lisäksi se suojaa järjestelmää suur- ja pienjännitteiltä sekä ylikuumenemiseltä.



Käyttömukavuus

MUKAVUUS, HALLINTA JA KÄTEVYYS JOKAISTA YKSITYISKOHTAA MYÖTEN

Ergonomiaa on optimoitu 9-sarjassa mukavan istuma-asennon varmistamiseksi, ja kaikki hallintalaitteet ovat käden ulottuvilla. Lisäksi huolto on nopeaa ja yksinkertaista seisonta-ajan minimoimiseksi, jotta voit keskittyä työhön.



Tilava toiminta-alue

Muotoilemalla kuljettajan tila uudelleen on saatu lisää toimintatilaa, samalla näkyvyyttä ja käyttäjän kokonaisuuskomfortia on pystytty parantamaan.



3,5 tuuman LCD-värimonitori

3,5 tuuman älykäs LCD-näyttö näyttää kuljettajalle yleisnäkymän tärkeimmistä tiedoista. Valikko on saatavana 11 kielellä. Näytön vieressä olevat intuitiiviset valintapainikkeet muodostavat täydellisen työkalun koneen asetuksia ja OBD-vianselvitystä varten.

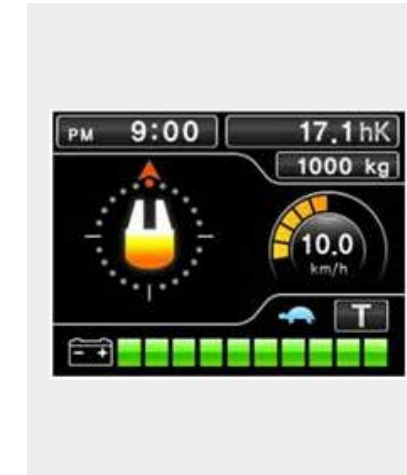
- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 Nopeus (digitaalinen) | 7 Kilpikonna/vieritys alas |
| 2 Ohjauspyörän asento ja ajosuunta | 8 ESC/takaisin |
| 3 Akun purkausilmaisin | 9 Enter |
| 4 Vieritys ylös | 10 Alhaisen jarrunesteeseen varoitusvalo |
| 5 Valikko/vieritys vasemmalle | 11 Virhevaroitusvalo |
| 6 Suorituskyky/vieritys oikealle | 12 Korkean lämpötilan varoitusvalo |



LISÄVARUSTE

Fingertip-hallintavivut

Säädettävät, ergonomisesti muotoillut Fingertip-hallintavivut ovat saatavana lisävarusteena kuljettajan mukavuuden ja tuottavuuden parantamiseksi.



Näyttövaihtoehdot

Vakio-ominaisuutena kuljettaja voi valita kahden näyttöasettelun välillä. Jos lisävarusteena saatava kuorman vaaka-anturi on asennettu, kuorman paino näytetään näytössä.



Suunnanvaihto- ja äänimerkkikytkin vivussa

Nostovipuun integroitu elektroninen suunnanvaihtokytkin on helppokäyttöinen ja auttaa käyttäjiä työskentelemään tehokkaammin.



LISÄVARUSTE

Koko- ja puolihyttävaihtoehdot

Trukki voidaan varustaa lämmitettävällä kokohyttillä tai puolihyttillä käyttötarkoituksen mukaan. Lisävarusteena saatava drive-intasojen turvakaari antaa lisäsuojaa varasto-olosuhteissa.



Säädettävä ohjauspylväs

Ohjauspylväs voidaan säätää käyttäjän haluamaan asentoon helppokäyttöisellä vivulla.



Mukava vaimennettu istuin

9-sarjan malleissa on leveä, laadukas Grammer-istuin. Jousitusta, käsinojia ja selkänostajaa voidaan säätää, ja saatavilla on myös muita istuinvaihtoehtoja asiakaskohtaisia mukautuksia varten.

Turvallisuus

NÄKYVYYS JA HALLITTAVUUS TAKAAVAT PAREMMAN TYÖTURVALLISUUDEN

9-sarja on suunniteltu auttamaan käyttäjiä työskentelemään turvallisesti ja luottavaisesti. Tämä saavutetaan erilaisilla hallinta- ja palauteominaisuuksilla ja hyvällä näkyvyydellä joka suuntaan.



Kaarteenhallinta

Kaarteenhallintajärjestelmä rajoittaa ajonopeutta kääntösaiteen perusteella ja varmistaa, että kääntyminen tapahtuu sujuvasti ja tarkasti.



Erinomainen näkyvyys kuljettajan paikalta

Nostosylinterin sijoittelu on optimoitu hyvän näkyvyyden tarjoamiseksi käyttäjälle.



LISÄVARUSTE

Varoitusvilkkuvalo ja Blue Spot -valo

Tämä uusi turvallisuusominaisuus heijastaa turvallisen työskentelyalueen rajat lattiaan, varoittaa jalankulkijoita ja auttaa heitä pysymään turvallisella etäisyydellä trukista.



LED-valot

LED-yhdistelmävalot ja lisävarusteena saatavat LED-työvalot tarjoavat erinomaisen näkyvyyden kaikissa olosuhteissa ja kuluttavat vain vähän virtaa.



Rullaamisen estojärjestelmä

9-sarjan trukeissa on rullaamisen estojärjestelmä, joka estää konetta vierimästä taaksepäin kaltevalla tasolla ja tarjoaa erinomaiset liikkeellelähtöominaisuudet.



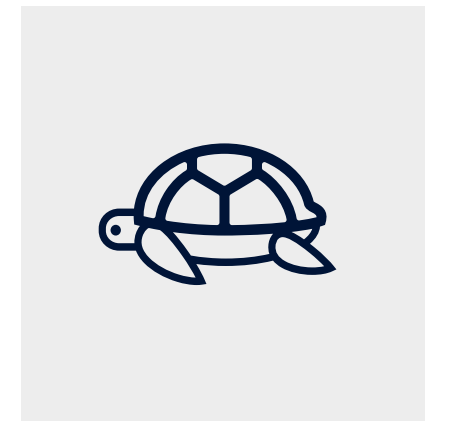
Matala sisäänkäyntikorkeus

Matala sisäänkäyntikorkeus takaa sen, että sisäänkäynti hyttiin ja poistuminen siitä voi tapahtua turvallisesti ja vaivattomasti.



Panoraamapeili

Panoraamapeili laajentaa kuljettajan näkökenttää trukkia peruutettaessa.



Kilpikonnanopeustila

Kilpikonnatila voidaan aktivoida alhaisen nopeuden työskentelyalueilla painamalla mittaristossa olevaa painiketta.

Pähkinäkuoressa

16/18/20B-9

Tuottavuus ja tehokkuus

- Kaksoisajojärjestelmä tehokasta ajoa ja tarkkaa ohjausta varten
- Tarkka, täysin säädettävä sormenpääohjaus
- Ergonomisesti toteutettu suunnanvaihto- ja äänimerkkikytkin hydrauliohjaimissa
- Kaarteenhallinta
- Kuorman painoanturi

LISÄVARUSTE

LISÄVARUSTE



Turvallisuus

- Rullaamisen estojärjestelmä estää vierimisen taaksepäin kaltevalla tasolla
- Kilpikonnan tilan ja nopeusrajoituksen asetus
- Kuljettajan tunnistusjärjestelmä (OPSS)
- Panoraamataustapeili

Kestävyys

- Laadukkaat ja kestävät ZAPI-ohjaimet IP65-suojauksella
- Märkälevyjarrut
- AC-moottorit IP43-suojauksella

Helppo huolto

- OBD-diagnostiikkajärjestelmä vaivattomaan vianmääritykseen
- Akun sivuvaihtojärjestelmä (rullatyyppinen)
- Helppopääsyiset huollettavat osat

Varaosat ja takuut

HYUNDAIN ALKUPERÄISOSAT JA TAKUUT: PARAS TAPA SUOJATA SIJOITUSTASI

Hyundain alkuperäiset osat, lisävarusteet ja takuuohjelmat on suunniteltu suojaamaan sijoitustasi. Ne lisäävät käytettävyyttä ja ylläpitävät koneidesi suorituskykyä, mukavuutta ja käytettävyyttä.



Johtava akkukäyttöisten trukkien vakiotakuu!

Hyundain takuu antaa turvaa, jonka avulla voit kehittää liiketoimintaasi turvallisesti ja luottavaisin mielin.

Markkinoiden paras vakiotakuu

Lisävarmuuden antamiseksi ja asiakkaidemme luottamuksen varmistamiseksi tarjoamme kaikkiin uusiin akkumalleihin alan parhaat takuut.

Trukin **vakiotakuu on voimassa kaksi vuotta tai 3 000 tuntia sen mukaan, kumpi täyttyy ensin.**

Valinnaiset ja lisätakuut

Vakiotakuun lisäksi saatavilla on valinnaisia ja lisätakuita, jotta voit nauttia täydestä takuusta pidempään – jopa trukin koko käyttöänsä ajan.*

Trukin
vakiotakuu*
2 vuotta
tai 3 000 tuntia sen mukaan,
kumpi täyttyy ensin.

Hyundain alkuperäisosat

Hyundain alkuperäisosat vastaavat täsmälleen koneeseesi tehtaalla asennettuja osia. Ne ovat läpäisseet ankarat laadunvalvontatarkastukset ja testit, joilla varmistetaan, että Hyundain asettamat tiukat laatu- ja kestävyysvaatimukset täyttyvät.

Tämä minimoi seisonta-ajat ja varmistaa parhaan suorituskyvyn kaikissa tehtävissä. Pinta-alaltaan 13 000 m² varastossa **on yli 96 % kaikista Hyundain alkuperäisosista.** Käytössämme on yksi Euroopan edistyneimmistä automatisoiduista varastojärjestelmistä, joten voimme taata kaikkien alkuperäisten varaosiemme saatavuuden ja tehokkaan toimituksen.

Verkosto, johon voit luottaa

Hyundaille nopea ja luotettava reagointi on ensiarvoisen tärkeää, jotta trukkit toimivat luotettavasti. **Euroopan kattavan jälleenmyyjäverkoston ansiosta olemme aina riittävän lähellä nopeaa ja tehokasta ratkaisua varten.** Takaamme lisäksi 24 tunnin toimituspalvelun Euroopan jälleenmyyntiverkostossamme.

* Ehtojen mukaisesti. Keskustele Hyundai-myyjäsi kanssa optimaalisesta, tarpeisiisi sopivasta ratkaisusta.



TEKNISET TIEDOT

Tärkeimmät ominaisuudet

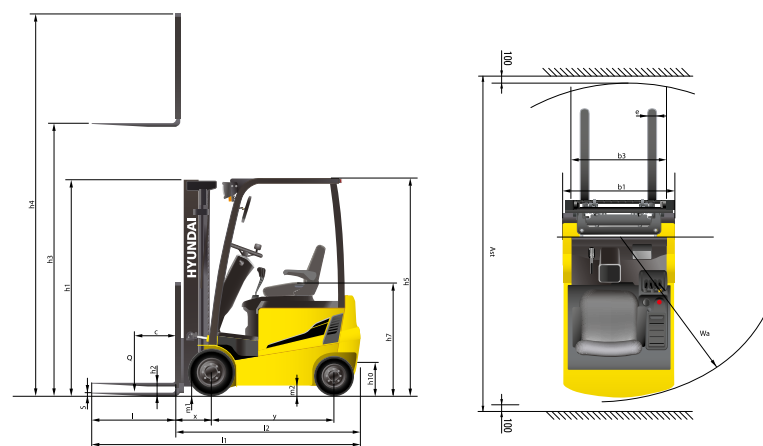
1.1	Valmistaja		Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.2	Malli		16B-9	18B-9	20B-9
1.3	Voimansiirtotyyppi / sähkö		Sähkö	Sähkö	Sähkö
1.4	Ajotyyppi / istuen		Istuen	Istuen	Istuen
1.5	Nostokapasiteetti	kg	1 600	1 800	2 000
1.6	Kuorman painopisteen etäisyys	c mm	500	500	500
1.8	Kuorman etuylitys (LMC)	x mm	360	360	365
1.9	Akseliväli	y mm	1 355	1 440	1 440

Painot

2.1	Trukin paino	kg	3 150	3 275	3 480
2.2	Akselipaino kuormattuna (edessä/takana)	kg	4 200/550	4 478/597	4 850/630
2.3	Akselipaino ilman kuormaa (edessä/takana)	kg	1 585/1 565	1 603/1 672	1 650/1 830

Renkaat ja runko

3.1	Renkaat: umpikumi (V), ilma (P), polyuretaani (PE)		SE	SE	SE
3.2	Rengaskoko edessä (Ø x leveys)		23X9-10	23x9-10	23x9-10
3.3	Rengaskoko takana (Ø x leveys)		18x7-8	200 / 50-10	200 / 50-10
3.5	Pyörät, lkm edessä/takana (X = vetävät pyörät)		2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Raideleveys edessä	mm	895	905	905
3.7	Raideleveys takana	mm	880	880	880



Mitat

4.1	Maston/haarukakelkan kallistus eteen/taakse	aste	5/7	5/7	5/7
4.2	Korkeus masto alas laskettuna	h1 mm	2 120	2 129	2 129
4.3	Vapaanostokorkeus	h2 mm	35	35	35
4.4	Nostokorkeus	h3 mm	3 300	3 300	3 330
4.5	Korkeus masto ylös nostettuna	h4 mm	4 320	4 320	4 320
4.7	Korkeus, turvakaari (hytti)	h5 mm	2 065	2 065	2 065
4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h7 mm	1 090	1 090	1 090
4.12	Kytäkentän korkeus	h10 mm	250	250	250
4.19	Kokonaispituus	l1 mm	3 235	3 320	3 330
4.20	Pituus haarukoiden etupintaan asti	l2 mm	2 035	2 120	2 130
4.21	Kokonaisleveys	b1 mm	1 074	1 105	1 105
4.22	Haarukoiden mitat (pituus x leveys x paksuus)	s x e x l mm	35x100x1 200	35x100x1 200	40x100x1 200
4.23	Haarukakelkka ISO 2328, luokka/tyyppi A, B		II/A	II/A	II/A
4.24	Haarukakelkan leveys	b3 mm	1 006	1 006	1 006
4.31	Pienin maavara (masto)	m1 mm	85	94	94
4.32	Pienin maavara (akselivälin keskellä)	m2 mm	90	90	100
4.33	Käytäväleveys (lava 1 000 x 1 200)	ast mm	3 345	3 428	3 443
4.35	Pienin kääntösäde	Wa mm	1 732	1 809	1 819

Suorituskyky

5.1	Ajonepeus kuormalla / ilman kuormaa	km/h	16/17	16/17	16/17
5.2	Nostonopeus kuormalla / ilman kuormaa	mm/s	410/600	410/600	410/600
5.3	Laskunopeus kuormalla / ilman kuormaa	mm/s	500/450	500/450	500/450
5.6	Suurin vetovoima kuormalla / ilman kuormaa	N	15 102 / 14 759	15 190 / 14 710	14 367 / 14 043
5.8	Suurin nousukyky kuormalla / ilman kuormaa	% (°)	29,5 (16,4)	27,5 (15,4)	24,5 (13,8)
5.10	Käyttöjärju		Hydraulinen	Hydraulinen	Hydraulinen

Sähkömoottori

6.1	Käyttömoottorin teho S2 60 min	kW	4,7x2	4,7x2	4,7x2
6.2	Pumppumoottorin teho S3 – 15 %	kW	14,0	14,0	14,0
6.4	Akun jännite, nimelliskapasiteetti K5	V/Ah	48/525-602	48/525-602	48/525-602
6.5	Akun paino (väh.)	kg	850	950-1 071	950-1 071
6.7	Akkutilan mitat P/L/K	mm	978/545/635	978/630/635	978/630/635

Lisätiedot

8.1	Käytön ohjaustyyppi	AC	AC	AC	AC
-----	---------------------	----	----	----	----

VAKIO- JA LISÄVARUSTEET

Varusteet	Vakio	Lisäv.
Haarukka 16/18B-9 (mm)		
35X100X750		•
35X100X850		•
35X100X900		•
35X100X1 050		•
35X100X1 200	•	
35X100X1 350		•
35X100X1 500		•
Haarukka 120B-9 (mm)		
40X100X900, 950, 1 000, 1 050, 1 150, 1 200(vakio), 1 350, 1 500, 1 600		•
40X100X950		•
40X100X1 000		•
40X100X1 050		•
40X100X1 150		•
40X100X1 200	•	
40X100X1 350		•
40X100X1 500		•
40X100X1 600		•
Kiinteä sivusiirto / ripustettava sivusiirto		•

Varusteet	Vakio	Lisäv.
Rengas		
Umpikumi		•
Tähtämaton / leveä rengas [16B-9: eturengas (200 / 50-10)]		•
MCV:		
3-karainen		•
4-karainen		•
Automaattinen haarukoiden oikaisu		•
Varoitusvilkkuväli		•
Työvalo: LED		•
Kuorman vaaka-anturi		•
Suunnanvaihtokytkin ohjauspylväissä		•
Peruskylmävarastointi (maks. työskentelylämpötila -30 °C)		•
Eri hyttivaihtoehdot		
Drive-in		•
Tasoturvaakaari		•
Radio/USB		•

Pyydä lisätietoja lisävarusteista paikalliselta jälleenmyyjältäsi

MASTON TEKNISET TIEDOT

16B-9														
Maston tyyppi	Haarukan maksimikorkeus	Maston maksimikorkeus, jatkettu kuormanajalla	Kokonaiskorkeus (laskettu alas)	Vapaanostokorkeus			Kallistuskulma		Nostokapasiteetti ilman sivusiirtoa	Nostokapasiteetti riipustettavan sivusiirron kanssa	Maksiminosto- korkeus nimelliskapasiteetin vakioiläilaitteen kanssa	Trukin paino (ilman kuormaa)		
				Kuormanajan kanssa	Ilman kuormanajaa	Ilman kuormanajaa (3/4 KARAA)	Eteenpäin	Taaksepäin					500 mm LC	500 mm LC
2-jatkeinen rajoitettu vapaanosto	V250	2 525	3 520	1 720	35	35	35	5	7	1 600	1 530	2 525	3 098	
	V270	2 725	3 720	1 820	35	35	35	5	7	1 600	1 530	2 725	3 110	
	V300	3 025	4 020	1 970	35	35	35	5	7	1 600	1 530	3 025	3 130	
	*V330	3 325	4 320	2 120	35	35	35	5	7	1 600	1 530	3 325	3 150	
	V350	3 525	4 520	2 220	35	35	35	5	7	1 600	1 530	3 525	3 163	
	V370	3 725	4 720	2 320	35	35	35	5	7	1 600	1 530	3 725	3 176	
	V400	4 025	5 020	2 470	35	35	35	5	7	1 550	1 490	3 600	3 201	
	V450	4 525	5 520	2 820	35	35	35	5	5	1 500	1 440	3 400	3 268	
	V500	5 025	6 020	3 070	35	35	35	5	5	1 400	1 340	3 300	3 302	
	V550	5 525	6 520	3 320	35	35	35	5	5	1 350	1 300	3 200	3 322	
2-jatkeinen täysi vapaanosto	VFV/S300	3 025	4 023	1 970	972	1 479	1 339	5	5	1 600	1 530	3 025	3 169	
	VFV/S330	3 325	4 323	2 120	1 122	1 629	1 489	5	5	1 600	1 530	3 325	3 190	
	VF350	3 525	4 523	2 220	1 222	1 729	1 589	5	5	1 600	1 530	3 525	3 205	
3-jatkeinen täysi vapaanosto	TF370	3 735	4 733	1 770	772	1 205	1 065	5	5	1 550	1 490	3 300	3 246	
	TF400	4 035	5 033	1 870	872	1 305	1 165	5	5	1 500	1 440	3 200	3 266	
	TF430	4 335	5 333	1 970	972	1 405	1 265	5	5	1 475	1 420	3 100	3 285	
	TF450	4 535	5 533	2 070	1 072	1 555	1 415	5	5	1 450	1 390	3 000	3 305	
	TF470	4 735	5 733	2 120	1 122	1 555	1 415	5	5	1 425	1 370	2 950	3 315	
	TF500	5 035	6 033	2 220	1 222	1 655	1 515	5	5	1 400	1 340	2 900	3 335	
	TF550	5 535	6 533	2 420	1 422	1 905	1 765	5	5	1 325	1 300	2 800	3 375	
	TF600	6 035	7 033	2 620	1 622	2 105	1 965	5	5	1 250	1 200	2 700	3 438	
	TF650	6 535	7 533	2 820	1 822	2 285	2 145	3	3	1 050	1 000	2 600	3 483	
	TF700	7 035	7 999	3 020	2 022	2 465	2 325	3	3	900	860	2 500	3 522	
	TS430	4 335	5 333	1 970	972	1 307	1 137	5	5	1 475	1 420	3 100	3 285	
	TS450	4 535	5 533	2 070	1 072	1 457	1 287	5	5	1 450	1 390	3 000	3 305	
	TS470	4 735	5 733	2 120	1 122	1 457	1 287	5	5	1 425	1 370	2 950	3 315	
	TS500	5 035	6 033	2 220	1 222	1 557	1 387	5	5	1 400	1 340	2 900	3 335	
	TS550	5 535	6 533	2 420	1 422	1 807	1 637	5	5	1 325	1 300	2 800	3 375	
	TS600	6 035	7 033	2 620	1 622	2 007	1 837	5	5	1 250	1 200	2 700	3 438	
	TS650	6 535	7 533	2 820	1 822	2 187	2 017	3	3	1 050	1 000	2 600	3 483	
	TS700	7 035	7 999	3 020	2 022	2 367	2 197	3	3	900	860	2 500	3 522	

* TS-masto: leveä näkyvä 3-jatkeinen täysi vapaanostomasto 2 vapaanostosylinterillä.

*: vakio

MASTON TEKNISET TIEDOT

18B-9														
Maston tyyppi	Haarukan maksimikorkeus	Maston maksimikorkeus, jatkettu kuormanajalla	Kokonaiskorkeus (laskettu alas)	Vapaanostokorkeus			Kallistuskulma		Nostokapasiteetti ilman sivusiirtoa	Nostokapasiteetti riipustettavan sivusiirron kanssa	Maksiminosto- korkeus nimelliskapasiteetin vakioiläilaitteen kanssa	Trukin paino (ilman kuormaa)		
				Kuormanajan kanssa	Ilman kuormanajaa	Ilman kuormanajaa (3/4 KARAA)	Eteenpäin	Taaksepäin					500 mm LC	500 mm LC
2-jatkeinen rajoitettu vapaanosto	V250	2 525	3 520	1 729	35	35	35	5	7	1 800	1 730	2 525	3 223	
	V270	2 725	3 720	1 829	35	35	35	5	7	1 800	1 730	2 725	3 235	
	V300	3 025	4 020	1 979	35	35	35	5	7	1 800	1 730	3 025	3 255	
	*V330	3 325	4 320	2 129	35	35	35	5	7	1 800	1 730	3 325	3 275	
	V350	3 525	4 520	2 229	35	35	35	5	7	1 800	1 730	3 525	3 288	
	V370	3 725	4 720	2 329	35	35	35	5	7	1 800	1 730	3 725	3 301	
	V400	4 025	5 020	2 479	35	35	35	5	7	1 800	1 730	4 025	3325	
	V450	4 525	5 520	2 829	35	35	35	5	5	1 750	1 680	3 800	3 393	
	V500	5 025	6 020	3 079	35	35	35	5	5	1 650	1 590	3 500	3 426	
	V550	5 525	6 520	3 329	35	35	35	5	5	1 600	1 540	3 200	3 446	
2-jatkeinen täysi vapaanosto	VFV/S300	3 025	4 023	1 979	981	1 479	1 339	5	5	1 800	1 730	3 025	3293	
	VFV/S330	3 325	4 323	2 129	1 131	1 629	1 489	5	5	1 800	1 730	3 325	3 315	
	VF350	3 525	4 523	2 229	1231	1 729	1 589	5	5	1 800	1 730	3 525	3 330	
3-jatkeinen täysi vapaanosto	TF370	3 735	4 733	1 779	781	1 205	1 065	5	5	1 800	1 730	3 735	3 370	
	TF400	4 035	5 033	1 879	881	1 305	1 165	5	5	1 750	1 690	3 700	3 390	
	TF430	4 335	5 333	1 979	981	1 405	1 265	5	5	1 725	1 660	3 500	3 410	
	TF450	4 535	5 533	2 079	1 081	1 555	1 415	5	5	1 700	1 640	3 300	3 429	
	TF470	4 735	5 733	2 129	1 131	1 555	1 415	5	5	1 650	1 590	3 100	3 440	
	TF500	5 035	6 033	2 229	1 231	1 655	1 515	5	5	1 600	1 540	2 900	3 460	
	TF550	5 535	6 533	2 429	1 431	1 905	1 765	5	5	1 500	1 450	2 800	3 499	
	TF600	6 035	7 033	2 629	1 631	2 105	1 965	5	5	1 350	1 300	2 700	3 563	
	TF650	6 535	7 533	2 829	1 831	2 285	2 145	3	3	1 300	1 250	2 500	3 608	
	TF700	7 035	7 999	3 029	2 031	2 499	2 359	3	3	1 050	1 010	2 400	3 646	
	TS430	4 335	5 333	1 979	981	1 307	1 137	5	5	1 725	1 660	3 500	3 410	
	TS450	4 535	5 533	2 079	1 081	1 457	1 287	5	5	1 700	1 640	3 300	3 429	
	TS470	4 735	5 733	2 129	1 131	1 457	1 287	5	5	1 650	1 590	3 100	3 440	
	TS500	5 035	6 033	2 229	1 231	1 557	1 387	5	5	1 600	1 540	2 900	3 460	
	TS550	5 535	6 533	2 429	1 431	1 807	1 637	5	5	1 500	1 450	2 800	34.99	
	TS600	6 035	7 033	2 629	1 631	2 007	1 837	5	5	1 350	1 300	2 700	3 563	
	TS650	6 535	7 533	2 829	1 831	2 187	2 017	3	3	1 300	1 250	2 500	3 608	
	TS700	7 035	7 999	3 029	2 031	2 367	2 197	3	3	1 050	1 010	2 400	3 646	

* TS-masto: leveä näkyvä 3-jatkeinen täysi vapaanostomasto 2 vapaanostosylinterillä.

*: vakio

MASTON TEKNISET TIEDOT

20B-9											
Maston tyyppi	Haarukan maksimikorkeus	Kokonaiskorkeus (laskettu alas)	Vapaanostokorkeus			Kallistuskulma		Nostokapasiteetti ilman sivusiirtoa		Nostokapasiteetti ripustettavan sivusiirron kanssa	Trukin paino (ilman kuormaa)
			Kuormanajan kanssa	Ilman kuormanajaa	Ilman kuormanajaa (3/4 KARAA)	Eteenpäin	Taaksepäin	500 mm LC	500 mm LC		
								mm	mm		
2-jatkeinen rajoitettu vapaanosto	V250	2 530	1 729	40	40	40	5	7	2 000	1 930	3 428
	V270	2 730	1 829	40	40	40	5	7	2 000	1 930	3 440
	V300	3 030	1 979	40	40	40	5	7	2 000	1 930	3 460
	*V330	3 330	2 129	40	40	40	5	7	2 000	1 930	3 480
	V350	3 530	2 229	40	40	40	5	7	2 000	1 930	3 493
	V370	3 730	2 329	40	40	40	5	7	2 000	1 920	3 506
	V400	4 030	2 479	40	40	40	5	7	2 000	1 920	3 531
	V450	4 530	2 829	40	40	40	5	5	1 925	1 860	3 598
	V500	5 030	3 079	40	40	40	5	5	1 850	1 790	3 632
	V550	5 530	3 329	40	40	40	5	5	1 775	1 710	3 652
2-jatkeinen täysi vapaanosto	VF/V330	3 030	1 979	986	1 484	1 280	5	5	2 000	1 930	3 499
	VF/V330	3 330	2 129	1 136	1 634	1 430	5	5	2 000	19,30	3 520
	VF350	3 530	2 229	1 236	1 734	1 530	5	5	2 000	1 930	3 535
3-jatkeinen täysi vapaanosto	TF370	3 740	1 779	786	1 210	1 006	5	5	2 000	1 930	3 576
	TF400	4 040	1 879	886	1 310	1 106	5	5	1 950	1 880	3 596
	TF430	4 340	1 979	986	1 410	1 206	5	5	1 925	1 860	3 615
	TF450	4 540	2 079	1 086	1 560	1 406	5	5	1 900	1 840	3 635
	TF470	4 740	2 129	1 136	1 560	1 356	5	5	1 850	1 790	3 645
	TF500	5 040	2 229	1 236	1 660	1 456	5	5	1 800	1 750	3 665
	TF550	5 540	2 429	1 436	1 910	1 756	5	5	1 700	1 640	3 705
	TF600	6 040	2 629	1 636	2 110	1 956	5	5	1 600	1 540	3 768
	TF650	6 540	2 829	1 836	2 290	2 116	3	3	1 300	1 250	3 813
	TF700	7 040	3 029	2 036	2 504	2 344	3	3	1 150	1 100	3 852
	TS430	4 340	1 979	986	1 312	980	5	5	1 925	1 860	3 615
	TS450	4 540	2 079	1 086	1 462	1 180	5	5	1 900	1 840	3 635
	TS470	4 740	2 129	1 136	1 462	1 130	5	5	1 850	1 790	3 645
	TS500	5 040	2 229	1 236	1 562	1 230	5	5	1 800	1 750	3 665
	TS550	5 540	2 429	1 436	1 812	1 530	5	5	1 700	1 640	3 705
	TS600	6 040	2 629	1 636	2 012	1 730	5	5	1 600	1 540	3 768
	TS650	6 540	2 829	1 836	2 192	1 890	3	3	1 300	1 250	3 813
TS700	7 040	3 029	2 036	2 372	2 050	3	3	1 150	1 100	3 852	

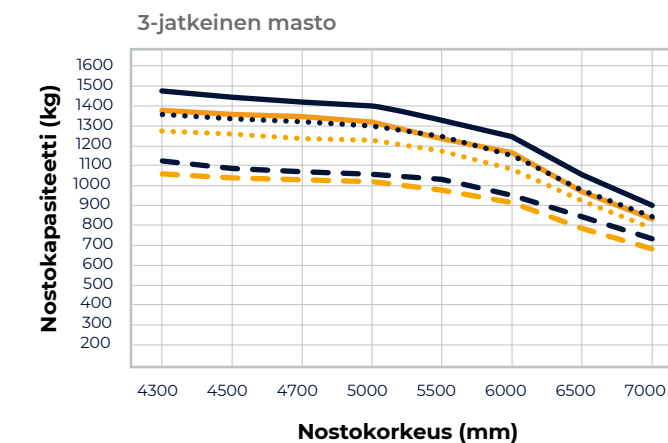
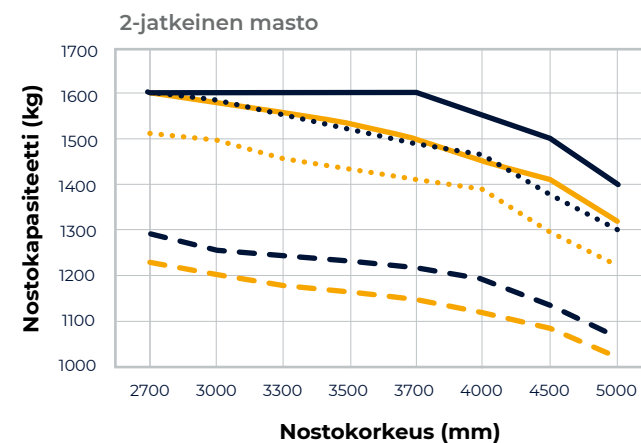
* TS-masto: leveä näkyvä 3-jatkeinen täysi vapaanostomasto 2 vapaanostosylinterillä.

*: vakio

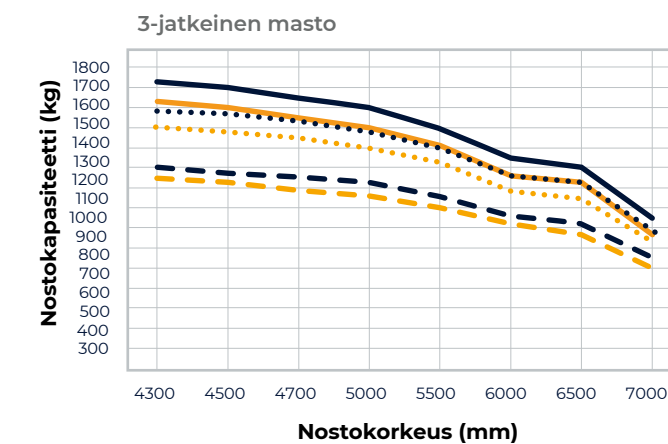
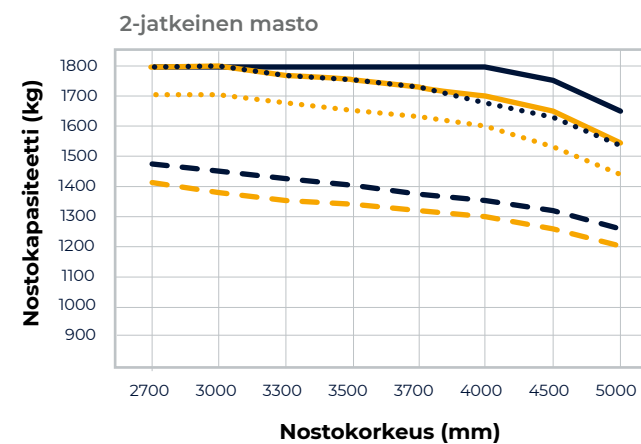
NOSTOKAPASITEETTI

- LC 500 mm integroitu sivusiirto
- LC 500 mm ei lisälaitetta
- ... LC 600 mm integroitu sivusiirto
- ... LC 600 mm ei lisälaitetta
- - LC 1 000 mm integroitu sivusiirto
- - LC 1 000 mm ei lisälaitetta

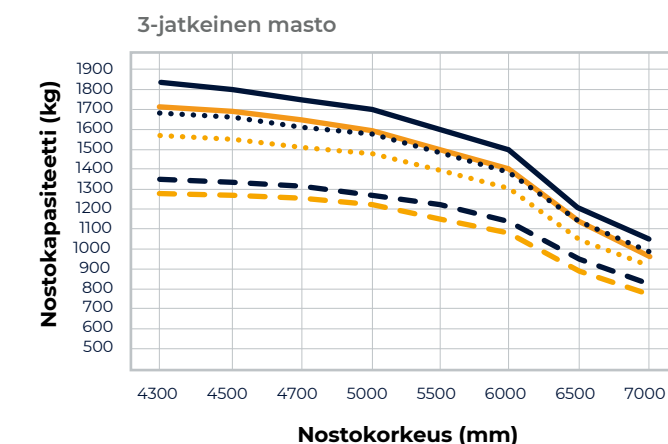
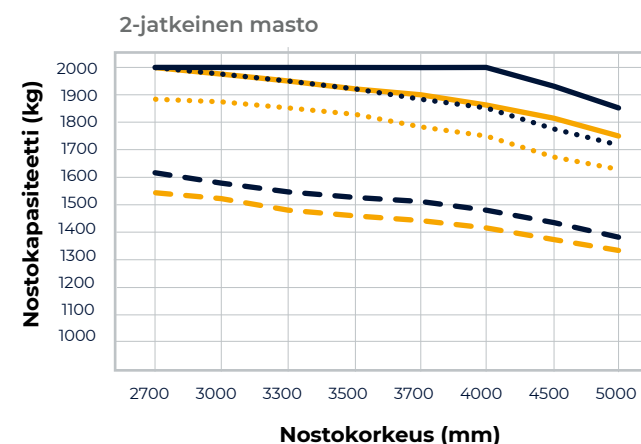
16B-9



18B-9



20B-9





* Vakio- ja lisävarusteissa voi olla maakohtaisia eroja.
Pyydä lisätietoja Hyundai-myyjältäsi.

* Koneen malli/rakenne saattaa vaihdella kansainvälisten standardien mukaan. Euroopan mallien tekniset tiedot voivat poiketa esitteiden Korean malleista.

* Kuvissa saattaa näkyä lisälaitteita ja lisävarusteita, jotka eivät ole saatavilla alueellasi.

* Materiaaleihin ja teknisiin tietoihin voi tulla muutoksia ilman ennakoilmoitusta.

* Kaikki brittiläiset mitat on pyöristetty lähimpään paunaan tai tuumaan.

Hyundai Construction Equipment Europe NV
Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgia
Puh: (+32) 14 56 2200 Fax: (+32) 14 59 3405

Asiak. nro: FI-202102 Rev0

 **HYUNDAI**
MATERIAL HANDLING

Ota yhteyttä Hyundai-myyjääsi.
www.finnsiirto.fi

FINNSIIRTO

