

TEE ENEMMÄN JOKA PÄIVÄ LAADUSTA TINKIMÄTTÄ.

Workman® HD -sarja – etupuskurista takapuskuriin ja kaikki siltä väliltä – on suunniteltu vaativimpia työskentelyolosuhteita silmällä pitäen. Ajoneuvojen komponentit, kuten I-profiilin muotoinen DeDion-taka-akseli, etuputkirunko, integroidut pyörän laakerit ja neljän pyörän hydrauliset levyjarrut antavat monitoimiajoneuvojen suurimman kuormituskapasiteetin* ja varmistavat, että Workman on valmis vaativimpiinkin haasteisiin.



toro.com/hd

OMINAISUUDET

Alan johtava kanto- ja hinauskyky

- Kokonaiskapasiteetti 1 477 kg – HDX
- Kokonaiskapasiteetti 1 475 kg – HDX-D
- Hinaus 1 587 kg – kaikki mallit

Sähköinen polttoaineen ruiskutus – HDX-mallit

- Tasainen, helppo ajettavuus
- Moottorin parempi polttoainetalous
- Välitön kylmäkäynnistys
- Automaattinen suuren merenpintakorkeuden kompensointi
- Sisäänrakennettu diagnostiikka

Vaijerikäyttöinen kaasu – HDX-mallit

- Sähkökaasuohjaus yhdistää kaasupolkimen ja vaijerikäyttöisen kaasun
- Parannettu vääntömomentin hallinta
- Tasainen nopeudensäätö käytön aikana ja erilaisissa kuormitusolosuhteissa

Hydrauliset levyt neljässä pyörässä

- Helpompi pysähtyminen ja nopeampi huolto

Ajomukavuutta kaikissa olosuhteissa

- Kahdesta kolmiotukivarresta muodostuva erilliseturipustus, jossa kaksi kierrejoustaa ja iskunvaimentimet, antaa 14,6 cm joustovaraa
- DeDion-taka-akseli, jossa kaksi lehtijoustaa ja iskunvaimentimet, antaa 7,6 cm joustovaraa

Äärimmäisen kestävä

- I-profiilirakenteinen DeDion-taka-akseli eristää ja suojaa voimansiirron, moottorin ja rungon ajoneuvon kuormitukselta
- Integroidut pyörän laakerit kestävät ja parantavat jatkuvaa raskaan kuorman kantokykyä
- Etupuskuri ja -lokasuojat on suunniteltu kestäämään satunnaisia iskuja ilman vaurioita

| | WORKMAN HDX, EI LAVAA, MALLI 07383 WORKMAN HDX, LAVA, MALLI 07384 WORKMAN HDX, LAVA, MALLI 07384TC WORKMAN HDX, NELIPYÖRÄVETO, MALLI 07386 WORKMAN HDX, NELIPYÖRÄVETO, MALLI 07386TC | WORKMAN HDX-D, MALLI 07385 WORKMAN HDX-D, MALLI 07385TC WORKMAN HDX-D, NELIPYÖRÄVETO, MALLI 07387 WORKMAN HDX-D, NELIPYÖRÄVETO, MALLI 07387TC | WORKMAN HD, MALLI 07369 |
|--|---|---|---|
| MOOTTORI | Kubota® 972 EFI, 32,5 hv (24,2 kW), 4-tahtinen, nestejäähdytetty, 962 cm ³ , 3-sylinterinen yläpuolinen nokka-akseli, vastapainotettu bensiinimoottori. Säädetty enintään 32,5 hv kierrosluvulla 3 600 kierr./min. Takamoottori kytketty suoraan takasiltaan. 12 V sähkökäynnistys. Polttoaine ruiskutetaan suljetusta piiristä, joka on varustettu ilman ja polttoaineen suhdetta säätävällä happianturilla. Lisäksi piirissä on jakoputkiston paineanturi, joka mukauttaa järjestelmän merenpintakorkeuden mukaan. Täysipaineinen voitelu öljynsuodattimella (vaihtosuodatin). Täyttää kaikki EPA- ja CARB-päästömääräykset. | Kubota 902D, 3-sylinterinen, 4-tahtinen, nestejäähdytteinen, vastapainotettu dieselpystymoottori, 23,3 hv (17,4 kW); säädetty enimmäisnopeuteen 3 600 kierr./min. Iskutilavuus 950 cm ³ . Moottori takana. Kytketty suoraan takasiltaan. 12 V sähkökäynnistys. Täysipaineinen voitelu öljynsuodattimella (vaihtosuodatin). Täyttää EPA Tier 4 -vaatimukset. Biodiesel-yhteensopiva B20:een asti (20 % biodieseliä ja 80 % maaöljypohjaista dieselpolttoainetta). | Kohler-malli CH23, 2-sylinterinen, 4-tahtinen ilmajäähdytteinen moottori. 23 hv (17,2 kW) kierrosluvulla 3 600 kierr./min; säädetty enimmäisnopeuteen 3 600 kierr./min sisäisellä säätimellä. Iskutilavuus 674 cm ³ . Elektroninen sytytys. Takamoottori kytketty suoraan takasiltaan. 12 V sähkökäynnistys. Täysipaineinen voitelu öljynsuodattimella (vaihtosuodatin). Täyttää kaikki EPA- ja CARB-päästömääräykset. |
| KYTKIN | 19 cm:n kytkin ja painelevy. | | |
| MITTARISTO | Polttoainemittari ja jäähdytysnesteen lämpötilan mittari. Tuntilaskuri. Öljypaineen, moottorin ja akun latauksen merkkivalot. Kierrosnopeusmittari ja nopeusmittari. | Polttoainemittari ja jäähdytysnesteen lämpötilan mittari. Tuntilaskuri. Öljypaineen, hehkutulpan ja akun latauksen merkkivalot. Kierrosnopeusmittari ja nopeusmittari. | Polttoainemittari, tuntilaskuri, öljypaineen varoitusvalo ja akun latauksen merkkivalo. Kierrosnopeusmittari/nopeusmittari lisävarusteena. |
| LATURI | 60 A, elektroninen säädin. | | 25 A, elektroninen säädin |
| RENKAAT | Edessä 20 × 9–12, 6-vyörengas, kuvioitu nurmirengas. Takana: 24 × 12–12, 6-vyörengas, kuvioitu nurmirengas. | | |
| JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄ | Alumiinijäähdytin, 10 ripaa tuumalla (2,54 cm), kaksitie. Oikealle puolelle asennettu, irrotettava säleikkö roskien puhdistusta varten. Lämpöohjattu tasavirtasähköpuhallin. | | Paineilma puhaltimella. |
| ILMANPUHDISTIN | Etäasennettu, kaksivaiheinen ilmanpuhdistin raskaaseen käyttöön. Poistoventtiili. | | Suurikapasiteetinen kaksoiselementti. |
| KÄÄNTÖSÄDE, KAKSIPYÖRÄVETO | Sisäpuoli = 81 cm; ulkopuoli = 493 cm | | |
| KÄÄNTÖSÄDE, NELIPYÖRÄVETO | Sisäpuoli = 254 cm; ulkopuoli = 762 cm | | – |
| POLTTOAINETILAVUUS | 22,7 litraa | | |
| POLTTOAINEPUMPPU | 12 V, sisäisesti ohjattu, 2,9 bar, säiliössä. | Elektroninen pumppu | Kalvopumppu |
| POLTTOAINESUODATIN | Suodatinsukka säiliössä. Syväsuodatin, 10 mikronin polyesteriä. | Yhdistetty polttoainesuodatin/vedenerotin, jossa 30 mikronin suodatin ja imusiivilä (seulamitta 50) säiliössä. | 40 mikronin rivisuodatin ja imusiivilä (seulamitta 50) säiliössä. |
| ÄÄNIMERKKI | Painike kojelaudassa vakiona malleissa 07384TC ja 07386TC. Lisävaruste malleissa 07383, 07384 ja 07386. | Painike kojelaudassa vakiona malleissa 07385TC ja 07387TC. Lisävaruste malleissa 07385 ja 07387. | Lisävaruste |
| ÄÄNITASO | 75 dB(A)** | | 80 dB(A)** |
| AJONEUVON PAINO TOIMITETTAESSA | Malli 07383: 738 kg Malli 07384: 887 kg Malli 07384TC: 1 238 kg Malli 07386: 914 kg Malli 07386TC: 1 265 kg | Malli 07385: 889 kg Malli 07385TC: 1 240 kg Malli 07387: 916 kg Malli 07387TC: 1 268 kg | Malli 07369: 840 kg |
| AJONEUVON TODELLINEN PAINO ILMAN POLTTOAINETTA | Malli 07383: 738 kg Malli 07384: 887 kg Malli 07384TC: 924 kg Malli 07386: 914 kg Malli 07386TC: 950 kg | Malli 07385: 889 kg Malli 07385TC: 926 kg Malli 07387: 916 kg Malli 07387TC: 953 kg | Malli 07369: 840 kg |
| KOKONAISKANTOKYKY | Malli 07384: 1 477 kg Malli 07384TC: 1 440 kg Malli 07386: 1 450 kg Malli 07386TC: 1 413 kg | Malli 07385: 1 475 kg Malli 07385TC: 1 438 kg Malli 07387: 1 448 kg Malli 07387TC: 1 411 kg | Malli 07369: 1 524 kg |
| KUORMALAVAN KANTOKYKY 90 KG:N KÄYTTÄJÄN JA 90 KG:N MATKUSTAJAN KANSSA | Malli 07384: 1 295 kg Malli 07384TC: 1 258 kg Malli 07386: 1 268 kg Malli 07386TC: 1 231 kg | Malli 07385: 1 293 kg Malli 07385TC: 1 256 kg Malli 07387: 1 266 kg Malli 07387TC: 1 229 kg | Malli 07369: 1 342 kg |

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden käyttö, rakenne, vaadittavat lisälaitteet ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Saat lisätietoja kaikista takuista jälleenmyyjältä.

**Käyttäjän korvassa: 3 600 kierr./min lava ja laidat asennettuina.



WORKMAN HD -SARJAN AJONEUVOJEN YHTEISET TEKNISET TIEDOT

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|----------------------|-------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------|--|-------------------|----------|
| ETURIPUSTUS | Erillisjärjestelmä, jossa kaksi kolmiotukivarretta, kaksoiskierrejouset ja kaksoisiskunvaimentimet, joissa kallistuksenvakaaja. Antaa 14,6 cm:n joustovaran. | | | | | | | | | | | | | | |
| TAKARIPUSTUS | Taka-akselin (kantava akseli) DeDion-erillisripustus, kaksi lehtijousta ja kaksi iskunvaimenninta. Antaa 7,62 cm:n joustovaran. | | | | | | | | | | | | | | |
| AKKU | 12 V, ryhmä 26, kylmäkäynnistysteho 540 A lämpötilassa -18 °C. | | | | | | | | | | | | | | |
| VOIMANSIIRTO | Suoraan moottoriin kytketty takasilta, kaksiakseliveto. Kolmivaihteinen synkronoitu (vain eteenpäinajo) H-mallinen vaihteisto, jossa ylempi ja alempi nopeusalue sekä kuusi eteenpäinajonopeutta ja kaksi peruutusajonopeutta. Vaihteiston kotelo toimii hydraulisäiliönä, joka on varustettu poistoaukon säleiköllä ja ulkoisella suodattimella. | | | | | | | | | | | | | | |
| KOLMOSVAIHTEN LUKITUS | Lukitusavainkytkin, joka estää moottorin käynnin ylempään nopeusalueeseen kolmosvaihteella (HDX-D). Rajoittaa moottorin kierrosluvuksi 2 200 kierr./min. ylempään nopeusalueeseen kolmosvaihteella (kaasukäyttöinen HDX). | | | | | | | | | | | | | | |
| TASASPYÖRÄSTÖN LUKKO | Manuaalisesti kytkettävä takatasauspyörästön lukko. | | | | | | | | | | | | | | |
| NELIPYÖRÄVETOJÄRJESTELMÄ | Täysautomaattinen valittava kaksisuuntainen järjestelmä. Käyttää kahta kaksisuuntaista kytkintä. Jos takarenkaat luistavat, kytkimet välittävät voimaa suhteellisesti etupyöriin parhaan mahdollisen pidon saamiseksi. | | | | | | | | | | | | | | |
| RUNKO | Teräksinen putkirunko edessä ja C-kisko takana. | | | | | | | | | | | | | | |
| OHJAUS | Hydraulinen ohjaustehostin, ohjausventtiili kytketty hydraulisynteriin akselilla. Enimmäisohjauskulma on 70 astetta kaksipyörävedossa ja 50 astetta nelipyörävedossa. | | | | | | | | | | | | | | |
| KAKSIPYLVÄINEN KAATUMISSUOJAUSJÄRJESTELMÄ | Kaksipylyväinen kaatumissuojausrakenne ja suojaava takapaneeli, joka on pultattu kaatumissuojausjärjestelmään. | | | | | | | | | | | | | | |
| JARRUT | Hydrauliset levyjarrut neljässä pyörässä. 24 cm:n levyt hydraulissa käyttöjarruissa. Kaksimäntäiset kelluvat jarrusatulat. Seisontajarru käyttää mekaanista kaapelikäyttöistä jarrusatulaa takapyörissä. | | | | | | | | | | | | | | |
| HYDRAULIIKKA | 15 l/min syöttävä hammasrataspumppu antaa hydraulivirtauksen ohjaustehostimeen ja nostoon sarjassa. Noston säätöventtiili, pikakatkaisu kaksoisnostosylinterille tai lisälaitteille. Kokonaistilavuus 7,6 l. | | | | | | | | | | | | | | |
| VALOT | Kaksoishalogeniajovalot ja kaksi takavaloa, jotka kytketään kojelaudan katkaisimella. Kaksi jarruvaloa, jotka kytketään jarrupolkimella. | | | | | | | | | | | | | | |
| TURVAVYÖT JA ISTUIMET | Kaksipisteturvavyöt vakiona. Kuppi-istuimet voidaan säätää monenlaisiin asentoihin liukusäätimillä. Lantiotuet hitsattu istuimen asennushihnoihin. | | | | | | | | | | | | | | |
| OHJAIMET | Kaasu-, jarru- ja kytkinpolkimet. Vaihdevipu, tasauspyörästön lukko, seisontajarru, ylempään/alempaan nopeusalueen vaihto, hydraulinostimen vipu. | | | | | | | | | | | | | | |
| TURVAJÄRJESTELMÄ | Moottori voidaan käynnistää vain, kun kytkintä painetaan ja etähydraulivipu on vapaalla. Jos asennettu, korkeatehoinen hydrauliikkasarja ja takavoimanulosotto on vapautettava / kytkettävä pois. | | | | | | | | | | | | | | |
| TUKITANKO | 7 gaugen teräsprofiilia säilytetään istuimen takana, ja se asennetaan ulostyönnettyn nostosylinteritankoon. Näin lavaa ei voida laskea vahingossa. | | | | | | | | | | | | | | |
| MAAVARA | 18 cm ilman kuormaa. | | | | | | | | | | | | | | |
| VETOKOUKKU | DeDion-taka-akseliin pultattu teräksinen vetokiinnike. Asennuslevyissä on asennusaukko tappi- tai kuulatyypiselle vetokoukulle sekä kaksi asennusaukkoa turvaketjulle. Aisan enimmäispaino on 272 kg. Perävaunun enimmäispaino on 1 587 kg. Yli 680 kg painavissa perävaunuissa on oltava jarrut. (Sähköjarrusarja on saatavilla osanumerolla 117-4837). | | | | | | | | | | | | | | |
| AJONOPEUS | <p style="text-align: center;">Vakiorenkaat, vaihde 1/2/3</p> <table border="0"> <tr> <td>Ajonopeus eteenpäin:</td> <td>Ylempi nopeusalue</td> <td>12,2 / 18,5 / 31,9 km/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Alempi nopeusalue</td> <td>4,7 / 7,2 / 12,5 km/h</td> </tr> <tr> <td>Peruutusnopeus:</td> <td>Ylempi nopeusalue</td> <td>11,6 km/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Alempi nopeusalue</td> <td>4,5 km/h</td> </tr> </table> | | | Ajonopeus eteenpäin: | Ylempi nopeusalue | 12,2 / 18,5 / 31,9 km/h | | Alempi nopeusalue | 4,7 / 7,2 / 12,5 km/h | Peruutusnopeus: | Ylempi nopeusalue | 11,6 km/h | | Alempi nopeusalue | 4,5 km/h |
| Ajonopeus eteenpäin: | Ylempi nopeusalue | 12,2 / 18,5 / 31,9 km/h | | | | | | | | | | | | | |
| | Alempi nopeusalue | 4,7 / 7,2 / 12,5 km/h | | | | | | | | | | | | | |
| Peruutusnopeus: | Ylempi nopeusalue | 11,6 km/h | | | | | | | | | | | | | |
| | Alempi nopeusalue | 4,5 km/h | | | | | | | | | | | | | |
| MITAT | Kokonaispituus 324 cm ilman lavaa 330 cm (täysi lava) | Kokonaisleveys 164,3 cm | Kokonaiskorkeus (kaatumissuojausjärj. ylimpään kohtaan) 192,5 cm | | | | | | | | | | | | |
| HYVÄKSYNNÄT | Täyttää SAE J2258 -vaatimukset. Täyttää ISO/DIS 21299 -vaatimukset kaatumissuojausjärjestelmän osalta. Valmistajan mukaan moottori täyttää kaikki soveltuvat päästövaatimukset. Täyttää EU:n konedirektiivin vaatimukset. | | | | | | | | | | | | | | |
| TAKUU | Kahden vuoden rajoitettu takuu. Lisätietoja on käyttöoppaassa. | | | | | | | | | | | | | | |

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden käyttö, rakenne, vaadittavat lisälaitteet ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Saat lisätietoja kaikista takuista jälleenmyyjältä.



| | WORKMAN-AJONEUVON LISÄVARUSTEET |
|---|---|
| KORKEATEHOINEN HYDRAULIIKKASARJA | Hydraulivirtaus 30,3 l/min 137,9 baarin paineella erillisessä piirissä, joka antaa käyttövoiman tietyille lisälaitteille ja lisävarusteille (vakiona TC-malleissa). Huomaa: Mallissa 07369 ei voi käyttää korkeatehoista hydraulikkasarjaa. |
| 757 LITRAN RUISKUTUSLAITE | 757 litran matalaprofiilinen säiliöruiskutuslaite, jossa kalvopumppu ja irrotettava säätörasia. Kolmiosainen 5,6 m:n avopuomijärjestelmä. |
| VICON-LEVITIN | Heilurityyppinen levitin, jossa polyesterisuppilo. Tilavuus 0,396 m ³ ja kantokyky 340,5 kg. Levitysleveys 1-14 m. |
| TOPDRESSER 1800 | Tilavuus 0,504 m ³ ja kantokyky 541 kg. Hihnakuljetintyyppinen, etähydraulikkakäyttöinen levitin. Levitysleveys 152 cm. Workman-lavan nostosylinterit nostavat levittimen. Jousikuormitteinen mittausverjää. |
| TOPDRESSER 2500 | Tilavuus 0,7 m ³ . Hihnakuljetintyyppinen, Workman-ajoneuvolla vedettävä levitin. Kuvioitu hihna, heiluriakselit ja jokapyöräveto. Sähkötoimiset hydraulijarrut. |
| PROPASS™ 200 -LEVITIN | Pyörivätyyppinen levitin, kapasiteetti 0,54 m ³ tasoitettuna (0,71 m ³ kukkuraltaan). Vedettävä tai lavalle asennettava versio. |
| PRO FORCE® -LEHTIPUHALLIN | Vedettävä itsenäinen moottorikäyttöinen lehtipuhallin, jota käytetään käsikäyttöisen langattoman RF-ohjaimen kanssa. Lavan kiinnityssarja saatavilla. |
| KOVA OHJAAMO | Kova Deluxe-ohjaamo, varustettu kaatumissuojausjärjestelmällä, CE-hyväksyty. Tuuletusaukolla varustettu lasinen tuulilasi, sisävalo ja kaksinopeuksinen tuulilasinsyppyhin. Lämmityslaite ja peilit saatavana lisävarusteena. |
| LIUKUIKKUNALLA VARUSTETTU OVI OHJAAMOLLE | Ovisarja kovalle Deluxe-ohjaamolle. Kuljettajan ovesa on liukuva ikkuna tuuletusta varten. Sen kautta on myös helppo ulottua ulkona oleviin kohteisiin ja esimerkiksi esittää henkilökortti turvatarkastuksessa. Matkustajan oven ikkuna on kiinteä. |
| OHJAAMON TAUSTAPEILI | Asennetaan ulkoisesti ohjaamon runkoon kuljettajan ja matkustajan puolille. Parantaa näkyvyyttä. |
| KATOS | Kestävä suurteheypolyeteenikatos, jossa tyhjennysaukot kosteudenpoistoa varten. |
| KALLISTETTAVA TUULILASI | Kirkasta iskunkestävää muovattua akryyliä. Kallistettava. |
| JARRU- JA MERKKIVALOSARJA | Sisältää suuntavilkut molempiin kulmiin ajoneuvon eteen ja taakse sekä kirkkaammat ajovalot. |
| TYÖVALOSARJA | Sisältää kaksi eteen suunnattua ja yhden taakse suunnatun työvalon, jotka asennetaan kaatumissuojausjärjestelmän ylätankoon. |
| KAATUMISSUOJAUSJÄRJESTELMÄN MERKKIVALOT | Sisältää kaksi keltaista varoitusvaloparia ja kaksi punaista takavaloa, jotka asennetaan kaatumissuojausjärjestelmän ylätankoon. Vaatii joko oikean tai vasemman puolen valosarjan. |
| TAKAVOIMANULOSOTTO (PTO) | Taakse asennettu PTO-akseli, kierros-luku 540. Käyttövoima mekaanisesti takasillasta. |
| KÄSIKAASU | Kaasu- ja nopeussäädin, joka antaa muuttumattoman kierrosnopeuden kiinteille lisälaitteille tai säädetyin enimmäisnopeuden esimerkiksi ruiskutukseen tai levytykseen (mekaaninen: HDX-/HD-mallit; sähköinen: kaasukäyttöiset HDX-mallit). |
| KIPINÄSUOJUS | Asennetaan pakoputken päähän. |
| LAVAN MUOVIPÄÄLLYSTE | Luja säänkestävä yksiosainen muovipäällyste ja erillinen perälaudan päällyste, jotka suojaavat laidoilla varustettua täyttävää lavaa tai 2/3-lavaa. |
| KORKEA ILMANOTTO | Tarkoitettu ilmanottojärjestelmän jatkamiseen kuormalavan alta hieman kaatumissuojausjärjestelmän yläpuolelle ajoneuvon matkustajan paikan taakse. Suositellaan pölyisiin työkohteisiin. |
| TAUSTAPEILI | Yksi 21,6 cm:n kupera peili, joka voidaan asentaa ajoneuvoon joko kuljettajan tai matkustajan puolelle. |
| 5 CM:N LIITÄNTÄKIINNIKE | 5 cm:n neliönmuotoinen liitäntä vetotankokiinnikkeelle. |
| PERAVALUJARRUN JOHDOTUS | Sisältää ohjaimen, joka kytketään Workman-ajoneuvoon ja plusjohdon, jota käytetään sähköisten perävalujen kytkemisessä. |
| PERAVALUN MERKKIVALON JOHDOTUS | Sähköjohto Workman-ajoneuvoon. Merkkivalon ja jarruvalojen kytkemiseksi. |
| ETÄHYDRAULIPUTKISTO | Hydrauliputkisto, joka mahdollistaa hydraulikan vaihtamisen kuormalavan käytön ja etäporttikäytön välillä käyttöpaneeliin asennetulla kytkimellä. |
| ETÄHYDRAULIIKAN KELLUNTASARJA | Hydraulikelluntasarja mahdollistaa sekä hydraulisen noston että kellutuksen ala-asennossa. Vaaditaan käytettäessä Deere TC125 -lakaisijaa. |
| NELIPYÖRÄVEDON MANUAALINEN OHJAUS | Sallii automaattisen nelipyörävedon kytkemisen pois käytöstä. |
| NELIPYLVÄISEN KAATUMISSUOJAUSJÄRJESTELMÄN KATOSSARJA | Nelipylväisen kaatumissuojausjärjestelmäsarjan kanssa käytettävä katos. |
| NELIPYLVÄINEN KAATUMISSUOJAUSJÄRJESTELMÄSARJA | Yhdistää vakiomallisen kaksipylväisen kaatumissuojausjärjestelmän nelipylväiseksi. Pakollinen 757 litran ruiskutuslaitteelle. |
| LÄMMITYSLAITE | Lämmitin käytettäväksi ohjaamon kanssa. Säädettävä lämpötila ja kaksinopeuksinen puhallin (ei HD). |
| PERUUTUSHÄLYTINSARJA | Antaa äänihälytyksen, kun ajoneuvo on peruutusvaihteella. |
| BOSS®-LUMILISÄVARUSTEET | 1,52 m:n BOSS-aura, VBX3000-kotelolevitin. |

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myytävien tuotteiden käyttö, rakenne, vaatimukset ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Lisätietoja saa paikalliselta Toro-jälleenmyyjältä. Cushman on Ransomes-yhtiön rekisteröity tavaramerkki.



| RUISKUTUSLAITTEEN TEKNISET TIEDOT | |
|-----------------------------------|--|
| LIUOSSÄILIÖ | Iskunkestävä suurtiheyspolyeteeni, suuri 41 cm:n täyttöaukko; kapeneva pohja sekä öljypohja, jossa poistoputki. |
| NIMELLISKAPASITEETTI | 757 litraa |
| RUISKUTUSPUMPPU | Hardi 364/10.0, 6-kalvoinen pakkosyöttöinen pumppu, jossa 2,5 cm:n tuloakseli; tulo nopeus 0-540 kierr./min; virtausnopeus 170,3 l/min / 2,76 bar (540 kierr./min). |
| SEKOITIN | Neljä sivuille asennettua suihkusekoitinsuutinta täydellistä säiliön kiertoa varten. |
| OHJAIMET | Ruiskutuspumppun säätökytkin, suihkusekoittimen kytkin, ruiskutustason kytkin, puomien erilliset kytkimet (päällä/pois), puomien ohjainten kytkimet, pumppun merkkivalot, sekoittimen ja puomien kytkimet, kaasun lukitus. |



| AVOPUOMIT (VAKIO) | |
|---------------------------|--|
| PUOMIKOKOONPANO | 5,6 m:n kolmeosaiset kolmikulmaiset avopuomit. Lisävarusteena saatavilla 6,25 m:n puomit. |
| PUOMIN OHJAIMET | Raskaaseen käyttöön tarkoitetut hydraulinostinten ohjaimet, joissa nitroteräspäällysteiset akselit; 4,45 cm:n halkaisija x 25,55 cm:n iskunpituus. |
| RUISKUTUSSUUTTIMET | Yksitoista suuttimen kannatinta, kolmen kannattimen kiinnitys, pikairrotus ja kalvon sulkuventtiilit. |

| MULTI PRO WM -LISÄVARUSTEET | |
|--|--|
| CLEANLOAD™-SUIHKUPUMPPUSARJA | Tämä integroitu sekoituspiste mahdollistaa kemikaalien nopean ja turvallisen lisäämisen ilman niiden sekoittamista lietteeksi. Sarjaan sisältyy pullopesusuutin, ja siinä on lisävarusteena imuvarsi, jolla voidaan imeä jauhemaisia tai nestemäisiä tuotteita säiliöistä. Vie tilaa koneen leveyden verran. |
| PUHDASVESIHUUHTELUSARJA | Yksinkertaistaa ja automatisoi kolmihuuhdeluprosessin, mikä vähentää merkittävästi puhdistukseen kuluvaa aikaa. |
| SÄHKÖKÄYTTÖINEN LETKUKELASARJA | 45,7 metrin letku käsi- tai kävelyruiskutussovelluksiin. Kätevä sähkökäyttöinen kelaus. Ruiskupistoolissa on suutin, jota voidaan säätää suihkusta sumuun. |
| PRO FOAM™ -VAAHTOMERKITSINSARJA | Vahtonokareet varmistavat tarkan yhdensuuntaisen reitin seurannan. Valitse vaahto erikseen tai samanaikaisesti kummallekin puomille. |
| ULTRA SONIC BOOM™ -SARJA | Uudet äänianturit säilyttävät automaattisesti kumpuilevaan nurmeen nähden asianmukaisen ruiskutuskorkeuden. |
| PUOMISUOJUUSARJA | Pitenee 30,5 cm puomin alapuolelle, mikä vähentää kemikaalin kulkeumaa tuulisissa olosuhteissa ja säilyttää puomijärjestelmän täyden toiminnallisuuden. |
| ILMANOTTOSUUTTIMET (TURBO, KAKSOISSUIHKU) | Ainoastaan Torossa kokoina 3,02 l/min, 3,79 l/min ja 5,68 l/min – takaavat erinomaisen kontaktipeiton. |
| KONTAKTI- JA JÄRJESTELMÄSUUTTIMET | Valitse oikea suutin käyttökohteellesi uudella Toro Nozzle Selector -suutinvalitsimella, joka on käytettävissä osoitteessa Toro.com. |

VAARA

WORKMAN™-APUAJONEUVOA EI SAA KÄYTTÄÄ YLEISILLÄ TEILLÄ. SITÄ EI OLE SUUNNITELTU, VARUSTETTU EIKÄ VALMISTETTU KÄYTETTÄVÄKSI YLEISILLÄ KADUILLA, TEILLÄ TAI MAANTEILLÄ.

