

# TEKNISET TIEDOT

## STANDARDI

# TD-15R Extra

## PUSKUTRAKTORI

### MOOTTORI

	TD-15R Extra
Valmistaja ja malli	Cummins QSB6.7
Päästöluokka	EPA Tier 4f/EU Stage IV
Iskutilavuus	6.7 l (409 in3)
Sylinterin halkaisija x Iskun pituus	107 x 124 mm (4.21 x 4.48 in)
Suurin teho, SAE J1995	164 kW (220 hp)
Teho, netto, SAE J1349/ISO 9249	150 kW (201 hp)
Käyntinopeus	2000 rpm
Suurin vääntö	949 Nm (700 lb-ft) @ 1500 rpm
Ilman puhdistus	Cummins Filtration Direct Flow™, huoltotarpeen ilmaisin kojetaulussa
Kylmäkäynnistys-apu	Ilmanottoon asennettu ritilälämmitin
Mäennousukyky	45 °

### JÄÄHDYTYS

	TD-15R Extra
Tyyppi	Hydraulisesti ohjattu, imutyypinen muuttuvanopeuksinen tuuletin, rei'itetyt sivusuojat ja sadesuojattu etusäleikkö
Jäähdytysluokka	-37° C (-34 ° F)

### OHJAAMO

	TD-15R Extra
ROPS (Ympärikaatumissuoja)	ROPS (ISO 3471 - 2008)
FOPS (Putoavan esineen suoja)	FOPS (ISO 3449 - 2005)

### HYDRAULIJÄRJESTELMÄ

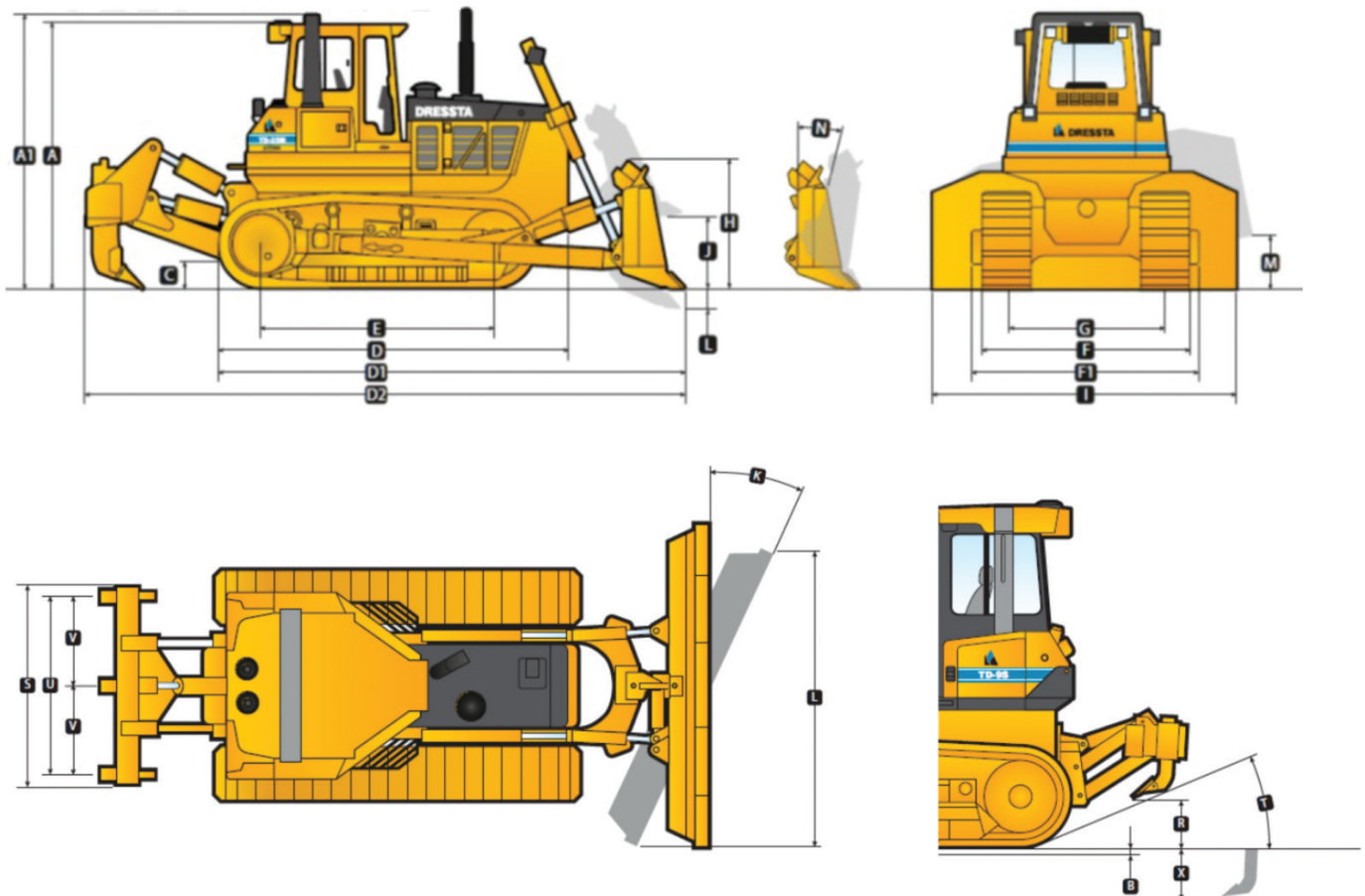
	TD-15R Extra
Tyyppi	Avoin keskiasento, vakiokierrostilavuuksinen siipityyppinen monikammionpumppu
Pumpun kierrostilavuus	173 l/min (46 gpm)
Varoventtiilin asetus	17.2 MPa (2500 psi)
Ohjaus	Kahva

### SÄHKÖJÄRJESTELMÄ

	TD-15R Extra
Jännite	24 V
Akut	2
Akkujen kapasiteetti	815 CCA
Laturi	50 A
Valot	4 hytissä (2 edessä & 2 takana), 2 edessä nostosylintereissä ja 2 takana polttoainetankissa

# MITAT

Tyyppi	TD-15R Extra (STD & LT)		TD-15R Extra WT		TD-15R Extra LGP	
	D-2 Semi-U	G-2 Angle	D-2 Semi-U	6-way (VPAT)	Suora	6-way (VPAT)
<b>A</b> Korkeus - FOPS hytti	3350 mm (132 ")	3350 mm (132 ")	3350 mm (132 ")	3350 mm (132 ")	3350 mm (132 ")	3350 mm (132 ")
<b>A1</b> Korkeus - ROPS	3450 mm (136 ")	3450 mm (136 ")	3450 mm (136 ")	3450 mm (136 ")	3450 mm (136 ")	3450 mm (136 ")
<b>B</b> Telaharjan korkeus	64 mm (2.52 ")	64 mm (2.52 ")	64 mm (2.52 ")	64 mm (2.52 ")	64 mm (2.52 ")	64 mm (2.52 ")
<b>C</b> Maavara	445 mm (17.5 ")	445 mm (17.5 ")	445 mm (17.5 ")	445 mm (17.5 ")	445 mm (17.5 ")	445 mm (17.5 ")
<b>D</b> Peruskoneen pituus	STD 4050 mm (13' 3.3"), LT 4220 mm (13' 10")	4220 mm (13' 10")	4220 mm (13' 10")	4220 mm (13' 10")	4220 mm (13' 10")	4220 mm (13' 10")
<b>D1</b> Pituus puskulevyn kanssa	STD 5230 mm (17' 2"), LT 5670 mm (18' 7")	STD 5390 mm (17' 8"), LT 5830 mm (19' 2")	5670 (18' 7")	5870 (19' 3")	5520 (18' 1")	5870 (19' 3")
<b>D2</b> Pituus puskulevyn sekä 1-varsisen / 3-varsisen repijän kanssa	STD 6250 mm / 6480 mm (20' 6" / 21' 3"), LT 6760 mm / 6910 mm (22' 2" / 22 ft 8")	STD 6400 mm / 6550 mm (21 ft 6" / 21 ft 6"), LT 6840 mm / 6990 mm (22' 5" / 22 ft 11")	6790 mm / 6940 mm (22' 3" / 22' 9")	6880 mm / 7030 mm (22 ft 7" / 23' 1")		
<b>E</b> Telan maapituus	STD 2640 mm (104"), LT 3050 mm (120")	3050 mm (120")	3050 mm (120")	3050 mm (120")	3050 mm (120")	3050 mm (120")
<b>F</b> Telojen ulkoleveys	2440 mm (96")	2440 mm (96")	2790 mm (110")	2790 mm (110")	3100 mm (122")	3100 mm (122")
<b>F1</b> Akselinapojen ulkoleveys	2810 mm (110.6")	2810 mm (110.6")	2910 mm (114.5")		3340 mm (131.5")	
<b>G</b> Raideleveys	1930 mm (76")	1930 mm (76")	2030 mm (80")	2030 mm (80")	2160 mm (85")	2160 mm (85")



# PUSKULEVY

	TD-15R Extra (STD & LT)		TD-15R Extra WT		TD-15R Extra LGP	
Tyyppi	D-2 Semi-U	G-2 Angle	D-2 Semi-U	6-way (VPAT)	Suora	6-way (VPAT)
SAE tilavuus	7.04 m <sup>3</sup> (9.2 yd <sup>3</sup> )	3.88 m <sup>3</sup> (5.1 yd <sup>3</sup> )	7.04 m <sup>3</sup> (9.2 yd <sup>3</sup> )	3.88 m <sup>3</sup> (5.1 yd <sup>3</sup> )	6.03 m <sup>3</sup> (7.9 yd <sup>3</sup> )	3.88 m <sup>3</sup> (5.1 yd <sup>3</sup> )
H Puskulevyn korkeus	1600 mm (5' 3")	1090 mm (43")	1600 mm (5' 3")	1090 mm (43")	1360 mm (54")	1090 mm (43")
I Puskulevyn leveys	3500 mm (11' 6")	4410 mm (174")	3500 mm (11' 6")	4410 mm (174")	4370 mm (172")	4410 mm (174")
J Puskulevyn nostokorkeus	STD 1150 mm (45"), LT 1220 mm (48")	STD 1160 mm (46"), LT 1230 mm (48.4")	STD 1150 mm (45"), LT 1220 mm (48")	STD 1160 mm (46"), LT 1230 mm (48.4")	1210 mm (47.6")	STD 1160 mm (46"), LT 1230 mm (48.4")
K Puskulevyn suurin kulma	-	25°	-	23.5°	-	23.5°
L Puskulevyn suurin kaivussyvyys	STD 505 mm (19.9"), LT 532 mm (20.9")	STD 615 mm (24.2"), LT 647 mm (25.5")	STD 505 mm (19.9"), LT 532 mm (20.9")	STD 615 mm (24.2"), LT 647 mm (25.5")	522 mm (20.6")	STD 615 mm (24.2"), LT 647 mm (25.5")
M Suurin kallistus	670 mm (26.3")	480 mm (19")	670 mm (26.3")	480 mm (19")	660 mm (26")	480 mm (19")
N Puskulevyn suurin siipikulma	10°	-	10°	-	10°	-
O Leveys, puskulevy kulmassa	-	STD 5770 mm (18' 11"), LT 5990 mm (19' 8")	-	STD 5770 mm (18' 11"), LT 5990 mm (19' 8")	-	STD 5770 mm (18' 11"), LT 5990 mm (19' 8")

# REPIJÄ

## TD-15R Extra

Tyyppi	Suorakulmainen repijä, hydraulinen säätö	
	Yksi varsinen	Monivarsinen (3 vartta)
R Maavara nostettuna	485 mm (19")	455 mm (17.9")
S Repijäpuomin leveys	1100 mm (43")	2230 mm (88")
T Takajättö nostettuna	25°	25°
U Repimisleveys	-	2030 mm (6' 8")
V Repijöiden etäisyys keskeltä keskelle	-	1015 mm (3' 4")
X Suurin repimissyvyys	713 mm (28")	600 mm (24")
Tunkeutumisvoima	71.04 kN (15970 lb)	64 kN (14387 lb)
Kankeamisvoima	390.9 kN (87874 lb)	268.7 kN (60404 lb)
Varsien pystysuuntaisten asemien määrä	2	2
Repijän paino, yksi varsi mukana	1546 kg (3408 lb)	1554 kg (3427 lb)
Varren paino	-	94.5 kg (208 lb)

# TÄYTTÖTILAVUUDET

## TD-15R Extra

Polttoainetankki	388 l (102.5 US gal)
Jäähdytysjärjestelmä	27 l (7.1 US gal)
Moottoriöljy	18.5 l (4.9 US gal)
Vaihteisto	153 l (40.4 US gal)
Toisiovaihe, kumpikin puoli	40 l (10.6 US gal)
Hydrauliöljytankki	60 l (16 US gal)
Ureatankki (DEF)	20 l (5.3 US gal)

# ALAVAUNU

	<b>TD-15R Extra (STD &amp; LT)</b>	<b>TD-15R Extra WT</b>	<b>TD-15R Extra LGP</b>
Jousitus	Tasaustanko ja palautusjousi, eteenpäin asennetut kääntövarret	Tasaustanko ja palautusjousi, eteenpäin asennetut kääntövarret	Tasaustanko ja palautusjousi, eteenpäin asennetut kääntövarret
Telat	Lämpökäsitellyt, suojetut ja voidellut lenkit sekä läpikarkaistut, suojatut ja voidellut rullat	Lämpökäsitellyt, suojetut ja voidellut lenkit sekä läpikarkaistut, suojatut ja voidellut rullat	Lämpökäsitellyt, suojetut ja voidellut lenkit sekä läpikarkaistut, suojatut ja voidellut rullat
Raideleveys	1930 mm (76 ")	2030 mm (80 ")	2160 mm (85 ")
Telalapun leveys	508 mm (20 ")	762 mm (30 ")	940 mm (37 ")
Ketjut	Suojatut ja voidellut	Suojatut ja voidellut	Suojatut ja voidellut
Telalaput, molemmin puolin	STD 39 LT 43	43	43
Rullat, molemmin puolin	STD 6 LT 8	8	8
Telan maapituus	STD 2640 mm (104 ") LT 3050 mm (120 ")	3050 mm (120 ")	3050 mm (120 ")
Kosketusalue maatasoon	STD 27000 cm <sup>2</sup> (4160 in <sup>2</sup> ) LT 31000 cm <sup>2</sup> (4800 in <sup>2</sup> )	46000 cm <sup>2</sup> (7200 in <sup>2</sup> )	57000 cm <sup>2</sup> (8880 in <sup>2</sup> )
Pintapaine	STD 75.4 kPa (10.9 psi) LT 66.2 kPa (9.6 psi)	45.7 kPa (6.7 psi)	37.4 kPa (5.5 psi)
Telapappujen jakoväli	215.9 mm (8.5 in)		215.9 mm (8.5 in)
Vetopyörät , molemmin puolin	1	1	1

# TYÖPAINOT

	<b>TD-15R Extra (STD &amp; LT)</b>	<b>TD-15R Extra WT</b>	<b>TD-15R Extra LGP</b>
Peruspaino, D-2 Semi-U puskulevy, levyn taitto, vetoaisa, vakiovarusteet, hytti ROPS/FOPS, täysi polttoainetankki sekä 79-kg (175 lb) kuljettaja	STD 20760 kg (45768 lb) LT 20 910 kg (46099 lb)	21415 kg (47212 lb)	21720 kg (47884 lb)
<b>Lisävarusteiden painot</b>			
<b>Repijä:</b>			
Yksi varsi	1605 kg (3538 lb)		
Kolme vartta	1713 kg (3776 lb)		
<b>Telalaput:</b>			
508 mm (20 ")	-	-877 kg (-1933 lb)	
560 mm (22 ")	125 kg (276 lb)	-740 kg (-1631 lb)	
610 mm (24 ")	265 kg (584 lb)	-585 kg (-1290 lb)	
660 mm (26 ")	406 kg (895 lb)	-430 kg (-948 lb)	-1100 kg (-2425 lb)

# VOIMANSIIRTO

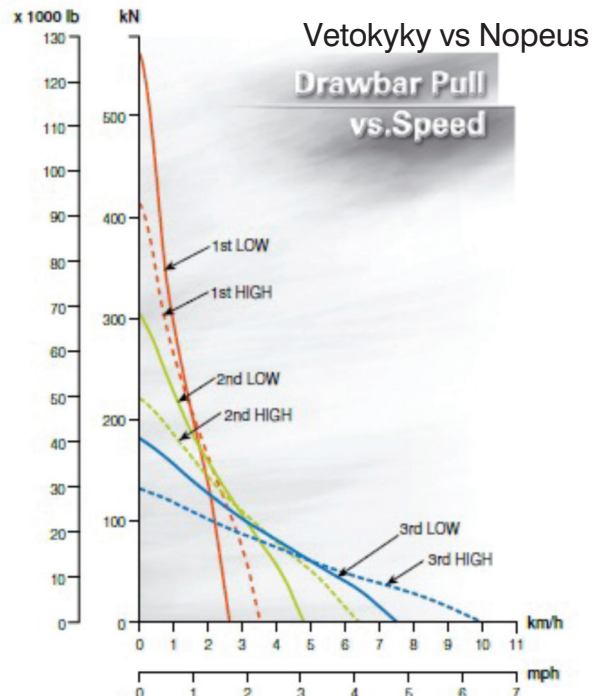
## TD-15R Extra

Vaihteisto	Yksivaiheinen 370 mm (14.6") momentinmuunnin 2:3:1 sakkaussuhteella. Kaksinkertainen ristinivel. Modulaarinen, vasta-akselityyppinen vaihteisto, sähköhydraulinen ohjaus. Ajonopeuden esiasetus ja automaattinen vaihtaminen pienemmälle		
Ohjaus	Kääntömahdollisuus säilyttäen kummallakin telalla täysi voima, sekä perinteinen kääntömahdollisuus kytkimellä (jyrkät käännökset ja pyöritys paikallaan). 2-nopeuksinen ohjausmoduuli kytkettynä 3-vaihteiseen vaihteistoon tuottaa 6 vaihdetta sekä eteen että taakse. Ohjaaminen vasemmanpuoleisella kahvalla.		
Toisiovaihteet	Kaksois-alennus toisiovaihteet, asennettu erilleen telarungoista ja puskulevyn hydraulikasta (iskukuormituksista eristämiseksi)		
Muuntosuhde	12.1 : 1		
Ajonopeudet			
<b>Vaihde</b>	<b>Alue</b>	<b>Eteen</b>	<b>Taakse</b>
		km/h (mph)	km/h (mph)
1.	Hidas	2.8 (1.7)	3.3 (2.1)
	Nopea	3.8 (2.4)	4.5 (2.8)
2.	Hidas	5.0 (3.1)	6.0 (3.7)
	Nopea	6.7 (4.2)	8.0 (5.0)
3.	Hidas	8.0 (5.0)	9.3 (5.8)
	Nopea	10.5 (6.5)	12.3 (7.6)
Suurin veto- kyky		535.3 kN (118,688 lb)	

Vetokkyky - Nopeus 1	kN (lbf)	535.3 (118688) - 1. hidas
Vetokkyky - Nopeus 1	'000 kgf ('000 lbf)	54.58 (118.68) - 1. hidas
Vetokkyky - Nopeus 2	kN (lbf)	390.0 (87675) - 1. Nopea
Vetokkyky - Nopeus 2	'000 kgf ('000 lbf)	39.77 (87.65) - 1. Nopea
Vetokkyky - Nopeus 3	kN (lbf)	283.5 (63733) - 2. Hidas
Vetokkyky - Nopeus 3	'000 kgf ('000 lbf)	28.91 (63.73) - 2. Hidas
Vetokkyky - Nopeus 4	kN (lbf)	199.6 (44872) - 2. Nopea
Vetokkyky - Nopeus 4	'000 kgf ('000 lbf)	20.35 (44.87) - 2. Nopea
Vetokkyky - Nopeus 5	kN (lbf)	`
Vetokkyky - Nopeus 5	'000 kgf ('000 lbf)	16.55 (36.48) - 3. Hidas
Vetokkyky - Nopeus 6	kN (lbf)	116.3 (26.145) - 3. Nopea
Vetokkyky - Nopeus 6	'000 kgf ('000 lbf)	11.86 (26.14) - 3. Nopea

### Jarrut

Toiminta	Jousikäyttöiset hydraulisesti vapauttavat märät monilevyjarrut. Käyttö jalkapedaalilla.
Pysäköinti	Ohjaukseen käytettävät jarrut toimivat myös normaaleina jarruina sekä pysäköintijarruina. Jarrut lukitaan automaattisesti kun vaihteiston turvaportti on aktivoitu tai moottori sammutetaan.



# VAKIOVARUSTEET

## MOOTTORI

Cummins QSB6.7, Tier 4 Final sertifioitu, turboahdettu yhteispaineruiskutus (HPCR), hapetuskatalysaattori (DOC) + valikoitu katalyyttinen pelkistys (SCR), sähköinen hallinta (ECM), 154 kW (205 fwhp)

Ilmanpuhdistin Cummins Filtration Direct Flow™, kuiva puhdistin jossa esisuodatin, huoltotarpeen ilmaisin kojetaulussa

Pakkasen kesto, -37°C (-34°F)

Jarrut, Jousikäyttöiset hydraulisesti vapauttavat märät monilevyjarrut.

Jäähdytysyksikkö; jäähdytin, vaihteistoöljyn jäähdytin, ahtoilman jäähdytin (CAC), eristetty

Jäähdytysnesteen suodatin

Hidastus - oikeanpuolimmainen poljin, jarru - keskimmäinen poljin

Pakoputken jatke

Tuuletin ja puhallin

Moottoriöljyn vaihdettavat virtaus- ja ohitussuodattimet

Eristetty äänenvaimennin konepellin alla

Polttoainejärjestelmän vedenerotin

## VOIMANSIIRTO

Yksivaiheinen momentinmuunnin

Vaihteistossa 3 vaihdetta eteen ja 3 taakse, power shift. 2 ohjausvaihdetta.

Yhteensä 6 vaihdetta eteen ja 6 taakse, ajonopeuden esiasetus ja automaattinen vaihtaminen pienemmälle

Ohjaus, planetaarivaihteisto, 2 nopeuksinen, vasemman käden kahva-ohjaus

## HYTTI

Ilmastointi/lämmitin/paineistus/huurteenpoisto, asennus penkin alle, ilmastoinnin lauhdutin katon takana

AM/FM radio-valmis

2-palkki ROPS, äänen vaimennus, 4 tuulilasin pyyhintä pesureilla, sisäpeili, kattovalo, sävytetty turvalasi ja sisäilman kierrätys (hyväksytyt ROPS - SAE J1040 ja FOPS - SAE J231 mukaan)

Ilmajousitettu kangaspenkki, säädettävä, käsinojat, kääntö 14° oikealle

Turvavyö (SAE J386) - 3" leveä, sisäänvetäjä

Etulasin aurinkosuojat

Työkälulaatikko

## OHJAUSLAITTEET

Sähköinen näyttöjärjestelmä, LCD-näyttö:

Moottorin ja voimansiirron normaali- sekä diagnostiikkänäyttö

Mittarit: akun lataustaso, voimansiirron öljyn lämpötila, polttoaineen määrä, jäähdytysnesteen lämpötila, kierroslukumittari, AdBlue®-säiliön taso

Moottorin ja voimansiirron vianetsintäohjelman merkkivalot

Moottorin ilmanottoaukon ritilälämmittimen merkkivalo

Varoitusvalot: moottorin ECM-tila, voimansiirron öljyn korkea lämpötila, alhainen jäähdytysnesteen määrä, alhainen moottoriöljyn paine, korkea jäähdytysnesteen lämpötila, alhainen polttoainemäärä, pakokaasujärjestelmän korkea lämpötila, AdBlue®-säiliön alhainen nestemäärä, akun alhainen lataustila, vaihteiston/kytkimen matala öljynpaine

Varoitusvalot - suodattimet: ilmansuodatin, pakokaasujärjestelmän (SCR) suodatin, ilmastoinnin suodatin, hydraulioöljyn suodattimet, voimansiirron painesuodatin

Äänimerkkihälytys: alhainen jäähdytysnesteen määrä, alhainen moottoriöljyn paine, korkea jäähdytysnesteen lämpötila

## SÄHKÖJÄRJESTELMÄ

Hälytys

Laturi 110 A

Akut 2 x 12 V, 960 CCA, kylmäkäynnistys, huoltovapaat

Äänimerkki, sähköinen

Hytin valot: 2 edessä ja 2 takana

Suojatut valot, 2 edessä nostosylintereissä, 2 takana polttoainetankissa

Sähköpistoke

Starttimoottori, 24 V

Käynnistysapu - ilmanoton ritilälämmitin

## SUOJAT

Öljynpohjan, vaihteiston jne. suoja

Konepeitto, umpinainen, viistetty

Konepeiton sivuovet

Toisiovaihteen suojat

Jäähdyttimen saranoitu sälesuoja

## ALAVAUNU (STD)

Hydrauliset telan kiristäjät

Telaketju, suojattu ja voideltu (LTS), 39 lenkkiä

Integroidut telaohjaimet päissä

Telarunko, 6 rullaa, 1930 mm (76") raideleveys, kelluvatyyppinen, kestovoidellut rullat ja ohjaimet

Telalaput, 508 mm (20") vaikeisiin olosuhteisiin

## ALAVAUNU (LT)

Hydrauliset telan kiristäjät

Telaketju, suojattu ja voideltu (LTS), 39 lenkkiä

Telaohjaimet keskellä

Integroidut telaohjaimet päissä

Telarunko, 8 rullaa, 1930 mm (76") raideleveys, kelluvatyyppinen, kestovoidellut rullat ja ohjaimet

Telalaput, 508 mm (20") vaikeisiin olosuhteisiin

## ALAVAUNU (WT)

Hydrauliset telan kiristäjät

Telaketju, suojattu ja voideltu (LTS), 43 lenkkiä

Telaohjaimet keskellä

Integroidut telaohjaimet päissä

Telarunko, 8 rullaa, 2030 mm (80") raideleveys, kelluvatyyppinen, kestovoidellut rullat ja ohjaimet

Telalaput, 762 mm (30") vaikeisiin olosuhteisiin

## ALAVAUNU (LGP)

Hydrauliset telan kiristäjät

Telaketju, suojattu ja voideltu (LTS), 43 lenkkiä

Telaohjaimet keskellä

Integroidut telaohjaimet päissä

Telarunko, 8 rullaa, 2160 mm (85") raideleveys, kelluvatyyppinen, kestovoidellut rullat ja ohjaimet

Telalaput, 940 mm (37") viistot reunat, kolmas ohjuri-järjestelmä (lisää puolikkaan ketjuasennuksen 37" telalappujen ulkoreunoille estämään taipumista ja kiertymistä ja pitää telalappujen päät kiinni toisissaan)

## HYDRAULIIKAN OHJAUS

3-tie karaventtiili, 1 vipu jossa esiohjattu terän ohjaus (nosto / kallistus), valmius repijälle

## MUUT VAKIOVARUSTEET

Voimansiirron ja hydrauliiikan paineiden diagnostiikka

Ekologinen moottoriöljyn, jäähdytysnesteen ja hydrauliiikkaöljyn vaihto

Suodattimet, voimansiirto, hydrauliikkalaitteet, polttoaine

Vetokoukku

Varaosa- ja käyttöohjekirja

Huoltotaso takana

Polttoaine- ja hydraulisäiliön siivilä

## PUSKULEVY STD & LT

**D-2 Semi-U**, 5.70 m<sup>3</sup> (7.45 yd<sup>3</sup>) puskulevy, täydellinen puskulevy, hydraulinen kallistus/kulma-vaihtoehto

**G-2 Angle (manuaalinen kulman säätö)**, 3.8 m<sup>3</sup> (5.0 yd<sup>3</sup>), täydellinen puskulevy, sisältää tuet kovalle kulutukselle, hydraulinen kallistus/kulma-vaihtoehto

## PUSKULEVY WT

**D-2 Semi-U Dozer**, 5.95 m<sup>3</sup> (7.78 yd<sup>3</sup>), täydellinen puskulevy, hydraulinen kallistus/kulma-vaihtoehto

**Angle Dozer (6-way)**, 3.8 m<sup>3</sup> (5.0 yd<sup>3</sup>), täysin hydraulinen levyn nosto, kallistus ja kulma sekä manuaalinen levyn etukulman säätö, täydellinen puskulevy, portaat telasuojassa

## PUSKULEVY LGP

**S-2 Straight** puskulevy, täydellinen puskulevy, mukana hydraulinen kallistus/kulma

**Angle Dozer (6-way)**, 4.0 m<sup>3</sup> (5.2 yd<sup>3</sup>), täysin hydraulinen levyn nosto, kallistus ja kulma sekä manuaalinen levyn etukulman säätö, täydellinen puskulevy, portaat telasuojassa

## TAAKSE ASENNETTAVAT LAITTEET

Kiinteä vetotanko

Korvaa vakio-vetokoukun

Repijä, monivarsi- palkki, kolme vartta, sisältää paikan vakio-vetokoukulle

Repijä, palkki yhdelle varrelle, yksi varsi, sisältää paikan vakio-vetokoukulle

## TELALAPUT STD

560 mm (22") telalaput, vaikeisiin olosuhteisiin

610 mm (24") telalaput, vaikeisiin olosuhteisiin

660 mm (26") telalaput, vaikeisiin olosuhteisiin

## TELALAPUT WT

508 mm (20") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

560 mm (22") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

610 mm (24") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

660 mm (26") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

## TELALAPUT LT

560 mm (22") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

610 mm (24") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

660 mm (26") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin

## TELALAPUT LGP

660 mm (26") telalaput, neliömainen kulma, vaikeisiin olosuhteisiin  
Std 940 mm (37") telalaput, kolmas ohjuri-järjestelmä (lisää puolikkaan ketjuasennuksen 37" telalappujen ulkoreunoille estämään taipumista ja kiertymistä ja pitää telalappujen päät kiinni toisissaan)

## HYTTI

Lämmitin/paineistus/huurteenpoisto, hytti ilman ilmastointia (A/C)

### Hytissä:

- Ilman kierto, MSHA suodattimet, haastavat olosuhteet
- AM/FM CD radio
- Ulkopeilit, 2 kpl,
- Häikäisyuojat (2), sivuovien ikkunoihin
- 2 ROPS-asennettua etuvaloa

### ROPS/FOPS - ohjaamo:

Vinyylipenkki, kuljettajan tason suojat, kojetaulun suoja, valot, 2 edessä ja 2 takana

ROPS -rakenne:

Vinyylipenkki, kuljettajan tason suojat, kojetaulun suoja.

## SUOJAT

Reijitetty konepelti

Toisiovaihteen lohkaresuoja

Telarullien suoja, koko pituus

Vaihteiston ja moottorin suoja vaativiin olosuhteisiin

Moottorin suoja ja vetokoukku edessä

Polttoainetankin suoja, pultattava

(0.5" levy, joka suojaa polttoaine- ja hydraulitankin)

## RITILÄT JA SUOJAVERKOT

Suojapalkit (jäähdyttimestä/perästä hytiin päälle) metsäkäyttöön, eteen ja taakse, normaali ROPS-hytti tai avoin ROPS; sisältää pakoputken jatkopalan ja suojan sekä polttoaine- ja hydraulitankin suojan

Takaritilä (vaaditaan vinssikäyttöön), suojapalkkien kanssa

Valot, 2 edessä, suojapalkkien kanssa, asennettu palkkien sivuun

Ritilä kaikkiin hytin ikkunoihin (edessä, takana, sivuilla, ovisa) pultattu, maalattu mustiksi

Ritilät hytin valoille (2 edessä, 2 takana), maalattu mustiksi

Ritilät ajovaloille (2 edessä, 2 takana)

Ritilät ROPS - valoille (2 edessä)

## LISÄVAIHTOEHDOT

Äänenvaimennuspaketti, kiinteän vakiokonepellin tai reijitetyn konepellin kanssa, sisältää äänieristetyt jäähdyttimen suojaovet

Käynnistys-/latauspistokesarja (tarvitaan lisävirran antamiseen tai akkujen lataamiseen paikoillaan)

Ilkivallan estopaketti moottoritalan laitteille

Työkalusarja, 17 työkalua metallilaatikossa

1000 tunnin ylläpitopaketti (suodattimet)

1500 tunnin ylläpitopaketti (suodattimet)

2000 tunnin ylläpitopaketti (suodattimet)

## VIENTIPAKKAUS

Vientipakkaus, kone perävaunussa (koneessa vetotanko) ajamalla:

Sisältää hytin ikkunoiden suojan, taiteltava suoja

Vientipakkaus, kone perävaunussa (koneessa repijä) ajamalla:

Sisältää hytin ikkunoiden suojan, taiteltava suoja

Vientipakkaus, kone junanvaunussa (koneessa repijä) ajamalla:

Hytti purettuna, suojattuna laatikossa

## MUUTA

Keskitetty voitelujärjestelmä

Trimble-valmius:

Hydrauliikka, johdotukset sekä kiinnikkeet tehdasasennettuina Trimble Grade Control System - koneohjausjärjestelmän komponenteille

Me Dresstalla olemme ylpeitä kun autamme asiakkaitamme saavuttamaan enemmän.

Sovellusinsinöörimme voi tarvittaessa räätälöidä tuotteitamme ja modifioida vakiolaitteitamme erityisiin olosuhteisiin ja tarpeisiin, jotta tuottavuutta ja viimeisen viivan alle jääviä tuottoja voidaan parantaa.

**Mitä erityistarpeita Sinulla on? Kysy kuinka Dressta voi auttaa Sinua tehostamaan töitäsi.**

**ESA PUUSTINEN**



0400-142 2291, [info@esapuustinen.fi](mailto:info@esapuustinen.fi)  
[www.esapuustinen.fi](http://www.esapuustinen.fi)

Tekniset tiedot ja yksityiskohdat saattavat ajoittain vaihdella: tämän esitteen tiedot voivat erota viimeisimmistä yksityiskohdista ja teknisistä arvoista. Valokuvat ja muut kuvat on tarkoitettu vain havainnollistamaan eivätkä ne välttämättä edusta valmista tuotetta. Ottakaa yhteyttä jälleenmyyjään tietojen varmistamiseksi.



Dressta toimii turvallisten työmaiden puolesta.  
Tutustukaa käyttöohjeisiin tarkasti ennen kuin operoite Dressta-laitteita.

 **DRESSTA**

[info@dressta.com](mailto:info@dressta.com)  
[www.dressta.com](http://www.dressta.com)

DR-SP-TD15-T4F-WW-USL-06022017-FI