

CANYCOM RUPSDUMPER S300



MADE IN JAPAN

S300

Max. laadcapaciteit
3.000kg

Motor
Kubota V2403

Kiepsysteem
180° draaibak

Snelheid
11km/h

Uitgerust met
dieselpartikelfilter



Joystick-
bediening
optioneel



KEMP GROEP
Reesink Construction Equipment

Reesink Construction Equipment NL B.V.
Molensteyn 47
3454 PT De Meern

T +31 (0)30 666 60 66
E info@kemp-groep.nl
W www.kemp-groep.nl

Kijk op kemp-groep.nl
voor alle vestigingen
en contactgegevens.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model en type		S300	
		Draaibare bak	
Machinegewicht	kg	2.690	
Maximale lading	kN(kgf)	29,4 (3.000)	
Bedrijfstemperatuur	°C	tussen -15°C en +40°C *1	
Bedrijfshoogte	m	onder 1500 *2	
Afmetingen			
Totale lengte	mm	3.675	
Totale breedte	mm	1.620	
Totale hoogte	mm	2.370	
Lengte onderwagen	mm	1.960	
Spoorbreedte	mm	1.230	
Rupsbreedte	mm	320	
Minimale bodemvrijheid	mm	285	
Grondhoogte	mm	910	
Laadbak			
Binnen lengte	mm	2.155	
Binnen breedte	mm	1.300	
Binnen hoogte	mm	520	
Laadcapaciteit	m ³	1,13	
Laadvolume	m ³	1,50	
Motor			
<< Kubota V2403 Tier4 (CE Stage 5) >>			
Totale cilinderinhoud	cm ³	2.434	
Nominaal vermogen	kW(pk)/rpm	34,9 (47,5) / 2.700 *net	
Maximaal koppel	N·m(kgf·m)/rpm	155,0 (15,8) / 1.600 *net	
Motorsnelheid	rpm	2.400	
Brandstoftank capaciteit	L	60	
Batterij capaciteit	V/AH	12/92	
Prestaties			
Rijsnelheid	Versnellingen	HST (2 snelheden)	
	Hoog	km/u	0 tot 11
	Laag	km/u	0 tot 6
Rijsnelheid	m	Ongeveer 2,3 (draaikrans)	
Minimale draaicirkel	Graden	25 (ongeladen)	
Kiepsysteem			
Kiepsysteem		Hydraulische bak	
Laadbak type		180° draaibak	
Hydraulische pomp type		Tandwielpomp	
Ontlastdruk	MPa(kgf/cm ²)	11,8 (120)	
Maximale kiephoek	Graden	85	
Draaisysteem			
Draaisysteem		Hydraulisch (Twee cilinders)	
Draaihoek	°	90 (rechts) - 90 (links)	

*1 Indien de machine onder -15°C gebruikt gaat worden, neem antivriesmaatregelen voor de machine.

*2 Motorprestaties verminderen bij gebruik boven 1.500m hoogte.

Deze specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

CANYCOM S300



ROBUUST GEBOUWD VOOR EEN LANGE LEVENSDUUR!



DIESEL MOTOR
[34,9kW / 47,5 PK]

DPF
[Dieselpartikelfilter]

2 RIJPOMPEN
2 RIJMOTOREN

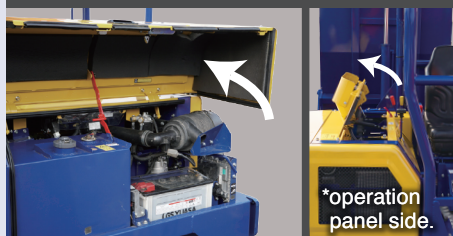
Met zijn maximale laadvermogen van 3.000 kg is de S300 rupsdumper ontworpen om de productie te verhogen. De machine is milieuvriendelijk en is uitgerust met een dieselpartikelfilter dat de vervuiling van het milieu vermindert. De krachtige motor van 34,9 kW (47,5 pk) en het door HST aangedreven systeem met 2 pompen & 2 motoren zijn een goede combinatie en zorgen voor een soepelere wenbaarheid.

180° DRAAIBARE BESTUURERSSTOEL



De draaibare bestuurdersstoel maakt veilig manoeuvreren mogelijk met beter zicht op de werkomgeving en maakt het veiliger om vooruit en achteruit te rijden.

EENVOUDIG BEREIKBARE ONDERHOUDSPUNTEN



Door de volledig te openen motorklep is de toegang tot componenten, dagelijkse controles en onderhoud eenvoudiger.

BEDIENINGSPANEEL MET LCD SCHERM



Het overzichtelijke LCD scherm toont het brandstofniveau, de totale gebruiksuren en de koelvloeistoftemperatuur.

HARDOX BAK



Hoogwaardig Zweeds staal wordt gebruikt voor de bodemplaat van de laadbak.

ROPS BEUGEL



Standaard twee LED-lampen voor en achter en een LED-zwaailamp.

ECO DRIVE MODUS



Met deze schakelaar, wordt het motorvermogen verminderd tot 80% van het maximum.

VEILIGHEIDSHENDEL



Als je de vergrendelingshendel omhoog trekt, worden de rij hendels uitgeschakeld.

ROBUUSTE BUMPER



STERKE ONDERWAGEN



NOODSTOP SWITCH



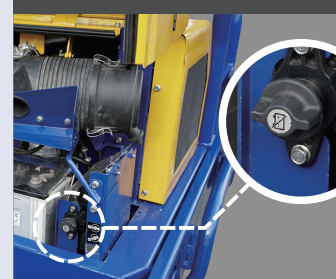
ACCESSOIRE-AANSLUITING (12V)



INCLINOMETER

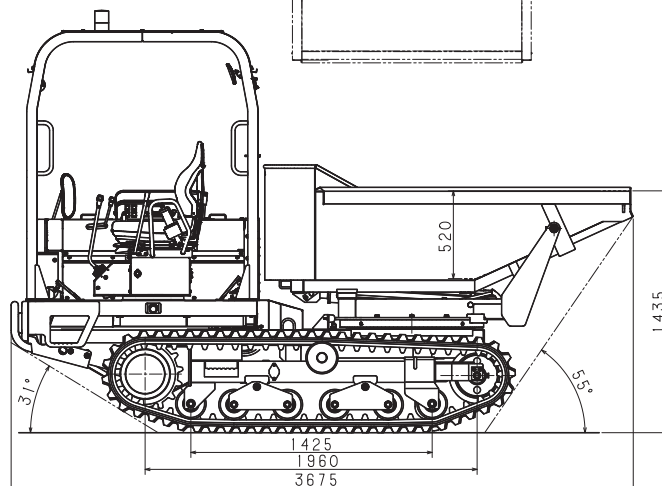
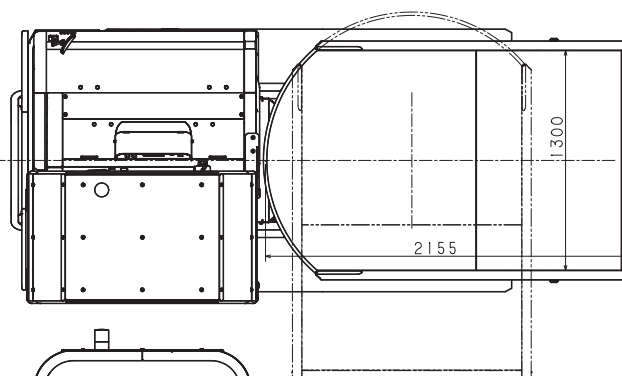
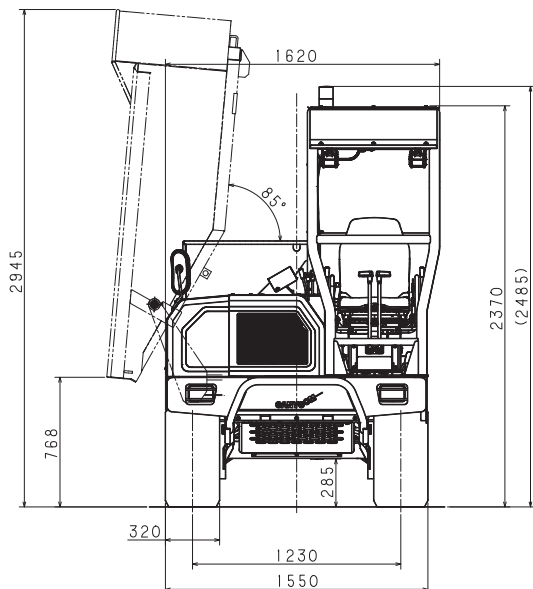
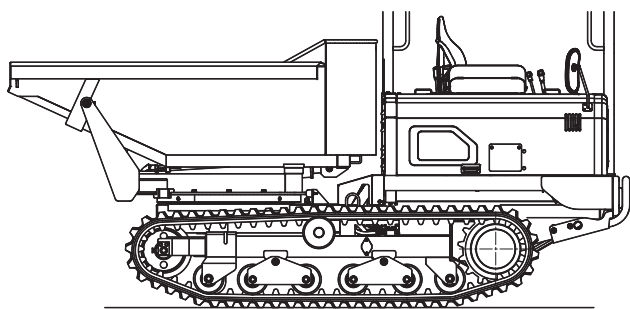


ACCUSCHAKELAAR



- AFMETINGEN -

< DRAAIBAK >



Bodemdruk: Ongeladen 21,2 kPa / Geladen 44,7 kPa

BOUW

De rupsdumper wordt zeer gewaardeerd door bouwbedrijven als het gaat om werken op natte en gladde bouwplaatsen.

GROENVOORZIENING

Het werken op natte, modderige en gladde terreinen kan erg lastig zijn zonder de juiste machine. Daarom is deze rupsdumper met draaibare bak en een tweekerichtingsaandrijfsysteem (vooruit en achteruit) efficiënt inzetbaar.

BOSBOUW

De rupsdumpers kunnen ook worden gebruikt in de bosbouw door het laadplatform te wijzigen. Ze kunnen worden gebruikt voor het vervoeren van boomstammen, timmerhout, palen voor hekken, enz.

LEIDINGWERK

Pijpleidingconstructies zijn soms gelegen op plaatsen die moeilijk toegankelijk zijn met conventionele bouwdumpers. Gebieden kunnen hobbelig en steil zijn, waar deze Canycom goed van pas komt.

VERHUUR

Canycom's staan bekend als robuuste en duurzame machines die gemakkelijk te onderhouden en te manoeuvreren zijn.

VERVOER

Rupsdumpers worden soms aangepast en gebruikt als dieseltank en gereedschapdrager om ervoor te zorgen dat de werkterreinen met moeilijke toegang goed bediend kunnen worden.

OFF-ROAD DUPER

De rupsdumper kan dienen als perfect off-road transportmiddel op modderige terreinen. De S300 rupsdumper is daar de oplossing!

TOEBEHOREN

De rupsdumper zonder kiepbak kan worden uitgerust met verschillende accessoires zoals: paalzuil, hoogwerker, strooier, grijpers, elektrische kabelrol.

