



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## DT23 Beltedumper

En effektiv beltedumper med høy ytelse

Sterk innsats, skånsom mot underlaget og uinnskrenket i terrenget: DT23 er en kraftig plugg som mestrer alle innsatsområder uten anstrengelse, samtidig som den er smidig og effektiv. Tilleggshydraulikk fås som alternativ for totrinns fremdrift, og eksternt utstyr som hammer og betongblander kan kobles til. Dette er et allroundtalent på alle byggeplasser. Den fintfølede hydrostatiske fremdriften gjør at selv uerfarne kan håndtere dumperen. De perfekt avsternte komponentene gjør at DT23 skårer med høy trekkraft trass i enkel teknikk for vedlikehold.

### Høydepunkter

- Hydrostatiske kjøreegenskaper
- Firesylindret turbodieselmotor
- Svingbar tippkasse
- Nedfellbar veltebøyle (ROPS)
- Tilleggshydraulikk

### Tekniske data

#### ■ Hydraulikk

Arbeidstrykk hydraulikk	180,0 bar
Hydraulikkpumpe	Variabelt slagvolum og girpumpe
Pumpekapasitet	106,0 l/min
Pumpekapasitet maks.	115,0 l/min
Tankvolum	20,0 L

#### ■ mekanisk ytelse

Klatreevne	27,0 %
Driftstrykk	180,0 bar
Kjørehastighet	7,5 km/t

#### ■ mekanisk opplysinger

Lengde	3.304,0 mm
Bredde	1.312,0 mm
Høyde	2.523,0 mm
Nyttelast maks.	2.300,0 KG
Driftsvekt (min.-maks.)	2.265,0 KG

#### ■ Forbrenningsmotor

Motortype	Dieselmotor
Sylindre	4,0
Slagvolum	1.498,0 cm <sup>3</sup>
Nominell effekt	18,5 kW
Nominelt turtall	2.300,0 kg/m <sup>2</sup> s
Motorprodusent	Kubota
Motorbetegnelse	V1505
Slag	78,0 mm
Boring	78,0 mm

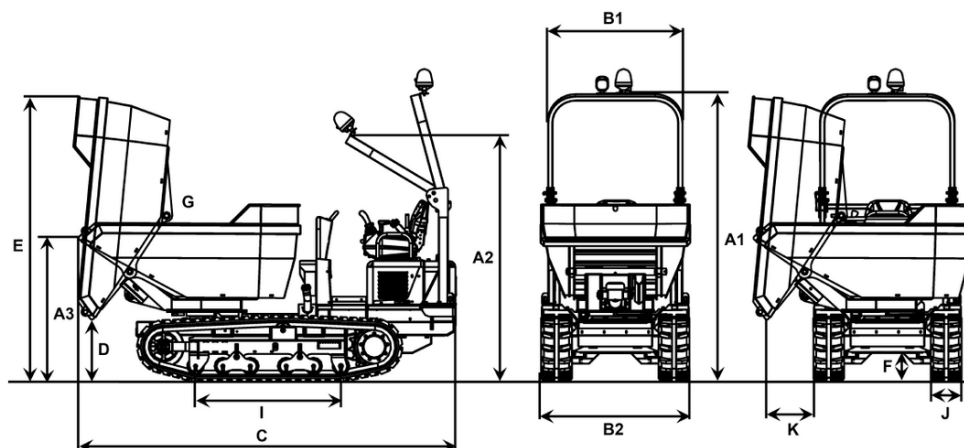
#### ■ Miljøinformasjon

Lydtrykksnivå LpA	87,0 kg/m
Målt lydeffektnivå LWA	101,0 kg/m

#### ■ Transport og lagring

Transportvekt	2.190,0 KG
---------------	------------

## Dimensjoner



A1	Høyde ROPS	2.523 mm
A2	Høyde ROPS vippet ned	2.163 mm
A3	Høyde påbyggets frontkant	1.262 mm
B1	Bredde påbygg	1.312 mm
B2	Bredde undervogn	1.300 mm
C	Total lengde	3.304 mm
D	Tippehøyde maks.	547 mm
E	Skuffehøyde tippet	2.505 mm
F	Bakkeklaring	160 mm
G	Tippevinkel	85 °
I	Lengde beltehode	1.275 mm
J	Sporbredde	270 mm
K	Tippebredde på siden	408 mm