



DT15

Pásové dumpery

Maximální užitná síla

DT15 je ideální transportér na stavenišťe pro rozsáhlé práce. Široká nabídka korb v kombinaci s pohodlným a intuitivním hydrostatickým pohonem a vysokým užitečným zatížením z něj dělají dokonalé univerzální zařízení. Jednodílná kapota motoru a optimální rozmístění servisních míst také výrazně usnadňují každodenní údržbu a šetří čas a námahu. Díky nízkému těžišti je spolehlivým partnerem při přepravě materiálu, a to i při velkém zatížení.

Hlavní přednosti

- Hydrostatické jízdní vlastnosti
- Vyměnitelné varianty korb
- Sedadlo řidiče
- Nástup i výstup z obou stran

Technické údaje

Hydraulika

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Hydraulické čerpadlo | Proměnný objem a zubové čerpadlo |
| Dopravované množství max. | 95,0 l/min |

mechanické údaje o výkonu

| | |
|-----------------|----------|
| Jízdní rychlost | 7,5 km/h |
|-----------------|----------|

mechanické údaje

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Délka | 2.674,0 mm |
| Šířka | 1.102,0 mm |
| Výška | 2.372,0 mm |
| Hmotnost | 1.040,00 KG |
| Užitečná nosnost max. | 1.500,0 KG |
| Korba | Korba s předním vyklápěním |
| Objem korby zarovnaná | 632,0 L |
| Objem korby vrchovatá | 760,0 L |
| Provozní hmotnost (min.-max.) | 1.345,0 - 1.695,0 KG |

Spalovací motor

| | |
|------------|----------------|
| Chlazení | Vodní chlazení |
| Typ motoru | Naftový motor |

| | |
|---------------------|---------------|
| Válce | 3,0 |
| Zdvihový objem | 898,0 CM3 |
| Náklon max. | 20,0 ° |
| Jmenovitý výkon | 15,2 kW |
| Jmenovité otáčky | 2.400,0 1/min |
| Mezní hodnoty emisí | EU stupeň V |
| Výrobce motoru | Kubota |
| Označení motoru | Z-902 |
| Zdvih | 73,0 mm |
| Vrtání | 72,0 mm |

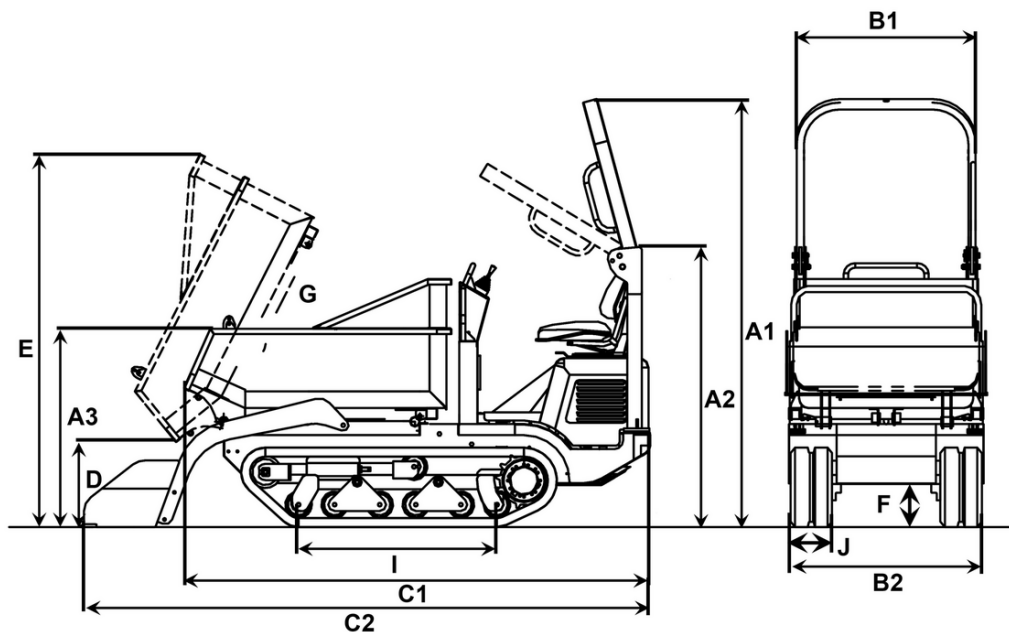
Enviromentální parametry

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Hladina zvuku LpA | 87,0 dB(A) |
| Hladina zvuku LpA (Norma) | ISO 6396 |
| Zvukový výkon LWA, garantovaný | 101,0 dB(A) |
| Zvukový výkon LWA (Norma) | ISO 6395 |

Přeprava a skladování

| | |
|--------------------|------------|
| Přepravní hmotnost | 1.270,0 KG |
|--------------------|------------|

Rozměry



| | | Korba s předním vyklápěním | Otočná korba | Korba s vysokým vyklápěním | Třístranná naklápěcí plošina | Míchačka betonu |
|----|---|----------------------------|--------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| A1 | Výška ROPS | 2.372 mm | 2.372 mm | 2.372 mm | 2.372 mm | 2.372 mm |
| A2 | Výška ROPS je nakloněna | 2.022 mm | 2.022 mm | 2.022 mm | 2.022 mm | 2.022 mm |
| A3 | Výška přední hrany korby | 770 mm | 1.210 mm | 1.104 mm | 1.150 mm | 1.254 mm |
| | Výška přední hrany korby s vysokým vyklápěním, korba zvednutá | | | 2.193 mm | | |
| B1 | Šířka korby | 1.054 mm | 1.102 mm | 1.000 mm | 1.020 mm | 926 mm |
| B2 | Šířka se samonakládacím zařízením | 1.080 mm | | 1.121 mm | | 1.080 mm |
| | Šířka podvozku | 1.080 mm | 1.080 mm | 1.080 mm | 1.080 mm | 1.080 mm |
| C1 | Celková délka bez stupátka | 2.585 mm | 2.674 mm | 2.609 mm | 2.640 mm | 2.403 mm |
| C2 | Délka se samonakládacím zařízením, bez stupátka | 3.160 mm | | 3.365 mm | | 3.250 mm |
| D | Výsypná výška max. | 472 mm | 810 mm | 873 mm | 380 mm | 762 mm |
| | Výsypná výška max., korba s vysokým vyklápěním zvednutá | | | 1.963 mm | | |
| E | Výška korby nakloněna | 2.070 mm | 2.381 mm | 2.383 mm | 2.040 mm | 1.647 mm |
| | Výška korby nakloněna, korba s vysokým vyklápěním zvednutá | | | 3.472 mm | | |
| G | Úhel vyklopení | 63 ° | 84 ° | 78 ° | 63 ° | 62 ° |
| I | Délka mezi ozubenými koly pásu | 1.100 mm | 1.100 mm | 1.100 mm | 1.100 mm | 1.100 mm |