



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET65

Hagyományos lánctalpas kotrógép

Osztályának legerősebbje

Az ET65 épp olyan kotrógép, mint amelyet a felhasználók keresnek. Nagy teljesítményű gép, melynek kompakt építési módja és fordulékonyága meglepő. A nagy kiemelési teljesítmény a nagyobb ásási erő révén a nagyobb ásási erő révén, valamint a nagy teljesítményű motor további előnyök, amelyek a kotrógépet az építkezés mindenesévé teszik

Fő jellemzők

- Erőteljes meghajtás LUDV-val
- Törhető gém
- 3-pontos kinematika
- Nagyobb fülkekomfort
- Akár 4 kiegészítő vezérlőkör gyárilag

Műszaki adatok

■ Hidraulika

Hidraulika munkanyomása	240,0 bar
Hidraulika-szivattyú	Változtatható lökettérfogatú és fogaskerék-szivattyú
Szállított mennyiség	144,0 l/min
Szállított mennyiség max.	144,0 l/min
Tartálytérfogat	92,0 l

■ mechanikai Teljesítményadatok

Haladási sebesség	5,2 km/h
-------------------	----------

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	6.137,0 mm
Külső keréknyomtáv	1.950,0 mm
Magasság	2.478,0 mm
Üzemi tömeg (min.-max.)	6.078,0 - 7.358,0 kg
Ásási mélység (max.)	4.184,0 mm

■ Belső égésű motor

Hűtés	Vízűtés
Motortípus	Turbódízel-motor

Henger	4,0
Lökettérfogat	2.216,0 cm ³
Ferde kevéss, max.	30,0 °
Üzemanyag típusa	Dízel EN 590
Névleges teljesítmény	42,0 kW
Névleges fordulatszám	2.000,0 1/min
Gáz kibocsátási határértékek	EU Stage V
Akkumulátor kapacitása (névleges érték)	100,0 Ah
Motorgyártó	Perkins
Motor jelölése	404J-E22T

■ Környezetvédelmi adatok

Hangteljesítményszint LWA, garantált	96,0 dB(A)
--------------------------------------	------------

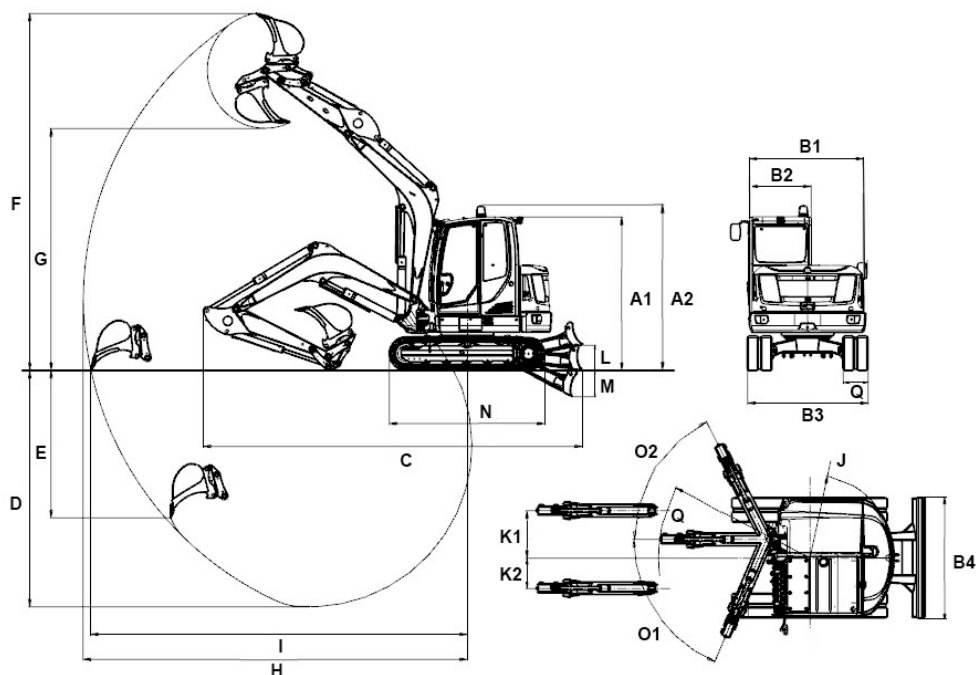
■ Hajtómű

Hidraulika munkanyomása	240,0 bar
-------------------------	-----------

■ Szállítás és raktározás

Szállítási súly	5.806,0 kg
-----------------	------------

Méretek



		Mono gém	Törhető gém
A1	Magasság fülkével	2.478 mm	2.478 mm
A3	Magasság tolólap	423 mm	423 mm
A2	Teljes magasság jelzőlámpával	2.654 mm	2.654 mm
B1	Felső kocsi szélessége	1.902 mm	1.902 mm
B2	Kabin szélessége	1.000 mm	1.000 mm
B3	Hajtómű szélessége	1.950 mm	1.950 mm
B5	Tolólap szélessége	1.950 mm	1.950 mm
C	Szállítási hossz rövid kanálszár	6.137 mm	6.065 mm
	Szállítási hossz hosszú kanálszár	6.128 mm	6.194 mm
D	Maximum ásási mélység, rövidebb kanálszár	3.826 mm	3.893 mm
	Ásási mélység, hosszabb kanálszár	4.126 mm	4.193 mm
E	Maximum szúrási mélység., rövidebb kanálszár	2.383 mm	2.764 mm
	Maximum szúrási mélység., hosszabb kanálszár	2.656 mm	3.036 mm
F	Maximum beillesztési magasság., rövidebb kanálszár	5.773 mm	6.537 mm
	Maximum beillesztési magasság., hosszabb kanálszár	5.955 mm	6.770 mm
G	Maximum kiürítési magasság., rövidebb kanálszár	3.912 mm	4.664 mm
	Maximum kiürítési magasság., hosszabb kanálszár	4.094 mm	4.898 mm
H	Maximum ásási sugár., rövidebb kanálszár	6.220 mm	6.590 mm
	Maximum ásási sugár, hosszabb kanálszár	6.504 mm	6.877 mm
I	Maximum hatótávolság a talajon,rövid kanálszár	6.097 mm	6.475 mm
	Maximum hatótávolság a talajon,hosszú kanálszár	6.387 mm	6.772 mm
J	Far lengési sugara	1.363 mm	1.363 mm
	Far lengési sugara hátsó súllyal	1.481 mm	1.481 mm
K1	Szárny áthelyezés maximuma (kanál jobb oldalának közepén)	766 mm	766 mm
K2	Szárny áthelyezés maximuma (kanál bal oldalának közepén)	492 mm	492 mm
L	Maximum rakmagasság(tolólap altalaj alatt)	403 mm	403 mm
M	Maximum leásás mélysége (tolólap altalaj alatt)	427 mm	427 mm
N	Futómű hossza	2.516 mm	2.516 mm
O1	Maximum lengésszög (karrendszer balra)	67 °	67 °
O2	Maximum lengésszög(karrendszer jobbra)	63 °	63 °
P1	Nyomtáv	400 mm	400 mm
Q1	Szárny fordítható sugarának közepe	2.453 mm	3.159 mm
Q2	Szárny fordítható sugara jobbra	2.372 mm	3.097 mm
Q3	Szárny fordítható sugara balra	1.902 mm	2.732 mm