

FLB468 ładowarka podsiębierna



Moc znamionowa: 67,5 KW
Ciężar roboczy: 7500 kg

Cechy FLB468:

1. Wspaniała widoczność dookoła daje operatorowi poczucie bezpieczeństwa i wygody
2. Klimatyzacja z możliwością grzania i chłodzenia zapewnia wygodne warunki pracy
3. Zawieszenie i amortyzacja przeciwwstrząsowa fotelu operatora zwiększa jego poczucie komfortu
4. System czujników obciążenia o dużej skuteczności ułatwia obsługę
5. Specjalny mechanizm połączeń z ośmioma dźwigienkami zapewnia dobry ruch w poziomie
6. Centralny mechanizm skrętny przedniej osi powoduje łatwe przystosowanie maszyny
7. Tylna oś z hydrauliczną blokadą mechanizmu różnicowego ułatwia przystosowanie maszyny do różnych warunków działania
8. Rama z rozszerzonym zakończeniem zapewnia dobrą stabilizację

GŁÓWNE PARAMETRY

Ciężar roboczy 7500 kg
Najmniejszy prześwit 326 mm
Najmniejszy promień skrętu
poza czerpakiem 5725 mm
poza przednimi kołami 4800 mm

PARAMETRY OBCIĄŻENIA

Nominalna objętość łyżki 1,0 m³
Najwyższa siła przerwania 40 kN
Maksymalny prześwit zsyłu 2740 mm
Maksymalny zasięg zsyłu 830 mm

PARAMETRY KOPARKI PODSIĘBIERNEJ

Nominalna pojemność łyżki 0,3 m³
Maksymalna siła kopania 50 kN
Maksymalna głębokość kopania 4240 mm
Maksymalny prześwit pod obciążeniem 3840 mm

SILNIK

Model Perkins 1004
Typ turbodoładowany
Całkowita moc 67,5 kW
Maksymalny moment 365 N.m
Zużycie paliwa 240 g/Kw.h

PRZEMIENNIK MOMENTU OBROTOWEGO I SKRZYNIA BIEGÓW

Skrzynia biegów CARRARO TLB1
Rodzaj przełożeń 4 biegi do przodu + bieg wsteczny,
sterowanie elektrohydrauliczne

biegi	I	II	III	IV
P (km/h)	5,603	3,480	1,158	0,793
T (km/h)	5,603	3,480	1,158	0,793

UKŁAD NAPĘDOWY

Osie CARRARO
Końcowe przełożenie redukcyjne reduktor planetarny
Kąt skrętu ±11st.
Opony
przód 12,8/80-18 (12PR)
tył 19,5 I-24 (12PR)