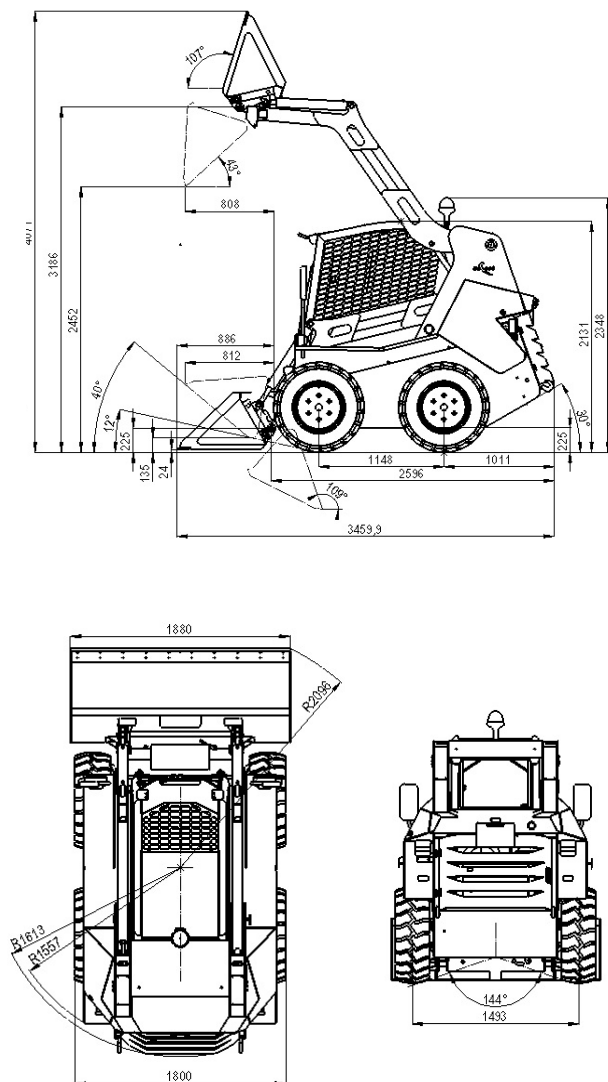


# ŠPECIFIKÁCIA / SPECIFICATION / SPECIFIKÁCIÓ



Technické údaje stroja BC 950 Technical parameters of BC 950 A „BC 950“ homlokrakodótechnikaiadatai	Jedn. Unit Egység	Hodnota Amount Érték
Nominálna nosnosť / Nominal load / Névlegestehérbíróképesség	kg	950
Zarovnaný objem lopaty / Bucket volume / Alapkanáltérfogata	m <sup>3</sup>	0,43
Navršený objem lopaty / Bucket volume with mass / Tetőzöttalapkanál	m <sup>3</sup>	0,5
Preklápacie zaťaženie / Tipping load / Átbillenésiterhelés	kg	1 900
Prevádzková hmotnosť nakladača / Operational weight of the loader according / Üzemeltetésitömeg	kg	3 375
Maximálna hnacia sila / Max. force of traction / Hajtóerő	kN	40
Zdvíhacia sila / Lifting force / Emelésierő	kN	26
Trhacia sila / Tearing force / Felszakítóerő	kN	30
Zdvíhanie výložníka / Lifting boom / A gém emelése	s	4,8
Spúšťanie výložníka / Lowering boom / A gém leeresztése	s	3,6
Zaklápanie lopaty / Closing the bucket / A kanál behajtása	s	4,8
Vysýpanie lopaty / Dumping the bucket / A kanál kiüritése	s	3,1
Max. rýchlosť vpred jednorýchlostný / Max. speed forward / Max. haladásiidőelőre	km.h <sup>-1</sup>	14,0
Max. rýchlosť vpred dvojrýchlostný 1.rýchlosť a 2.rýchlosť / Max. speed forward 1. speed and 2. speed / Max. haladásiidőelőre 1. gyorsaság és 2. gyorsaság	km.h <sup>-1</sup>	14,0/22,0
Hydraulika pojazdu / Hydraulic travel / Meneteshydraulikája	MPa	38
Hydraulika prac. zariadenia - tlak / Hydraulic of the work equipment - pressure / Üzeminyomás	MPa	21
Hydraulika prac. zariadenia - prietok / Hydraulic of the work equipment - flow / Vízjárás	l.min <sup>-1</sup>	95/HF 155
Vznetový motor / CI engine / Motortípus Perkins P 904J-E28T Turbo		
Objem valcov / Cylinder volume / Hengerekűrtartalma	cm <sup>3</sup>	2 800
Menovitý výkon pri otáčkach 2 500 min <sup>-1</sup> / Nominal power by rpm 2 500 min <sup>-1</sup> / Névlegesteljesítmény 2 500 min <sup>-1</sup> fordulatszámnál	kW	55
Max. krútiaci moment pri otáčkach 1 600 min <sup>-1</sup> / Max. torsion moment by rpm 1 600 min <sup>-1</sup> / Max. forgatónyomaték 1 600 min <sup>-1</sup> fordulatszámnál	Nm	265-300
Objem palivovej nádrže / Fuel tank volume / Üzemanyagtartályűrtartalma	l	70
Objem hydraulickej nádrže / Hydraulic tank volume / Hydraulikusolajtartályűrtartalma	l	70

## VÝBAVA / EQUIPMENT / FELSZERELÉS

### ZÁKLADNÁ / BASIC

- Komfortná zasklená kabína s kúrením a vetraním, dverami so stieračom, ROPS, FOPS úroveň 1, sedačka odpružená nastaviteľná s opierkou, prístrojový panel základný, bezpečnostný pás, bezpečnostná rampa, predpríprava na rádio
- Pneumatiky 10 x 16,5
- Dvojrýchlostné prevedenie
- Štandardný plynový pedál s ručným plynom v kabíne
- Vyrovnávanie lopaty počas zdvíhu a spúšťania výložníka s možnosťou vypnutia
- Elektrický systém 12 V
- Predné svetlá, predné pracovné svetlá, predné smerovky, zadné svetlá, zadné pracovné svetlo, zadné smerovky
- Spätné zrkadlá
- Húkačka
- Signalizácia cúvania nakladača
- Mechanicky ovládaný rýchločlupinač UNC
- Hydraulické rýchlospojky s elektrickou zásuvkou a možnosťou odtlakovania
- Pracovná hydraulika štandard - prietok 95 l.min<sup>-1</sup>, - tlak 21 MPa
- Hydraulické ovládanie „H pattern“
- Núdzové spustenie výložníka
- Parkovacia brzda

### DOPLNKOVÁ / ADDITIONAL

- Komfortná zasklená klimatizovaná kabína s kúrením a chladením, dverami so stieračom , ROPS, FOPS úroveň 1, sedačka odpružená nastaviteľná s opierkou, prístrojový panel základný, bezpečnostný pás, bezpečnostná rampa, predpríprava na rádio
- FOPS úroveň 2
- Pneumatiky 12 x 16,5
- Prídavný prístrojový panel s displejom a zobrazením funkcií
- Prídavný prístrojový panel s displejom a zadnou kamerou
- Dvojrýchlostné prevedenie
- Vyrovnávanie lopaty počas zdvíhu a spúšťania výložníka s možnosťou vypnutia
- Mechanicky ovládaný rýchločlupinač SAE
- Hydraulicky ovládaný rýchločlupinač SAE
- Hydraulicky ovládaný rýchločlupinač UNC
- Pracovná hydraulika s HighFlow - prietok 155 l.min<sup>-1</sup>
- Hydraulické ovládanie „ISO“
- Elektrické ovládanie „H“ alebo „ISO“
- Stabilizácia - odpruženie výložníka
- Odtlakovanie vetvy PZ
- Signalizácia cúvania nakladača
- Signalizácia spomalenia - brzdenia nakladača
- Plávajúca poloha výložníka
- Brzdny ventil spúšťania výložníka
- Núdzové odťahnutie nakladača
- Zablokovanie pohybu výložníka a lopaty počas pohybu po verejnej komunikácii
- Mikropojazd - slimák
- Diaľkové ovládanie nakladača
- Rádio