

SUNWARD

Rypadlo SWE 365F



Provozní hmotnost	35,9 t (ocelové pásy)
Výkon motoru	252 kW/1800 1/min
Značka motoru	CUMMINS
Objem standardní lopaty	1,6 m ³
Max. hloubka výkopu	7,465 m

Rypadlo SWE 365F

Parametry

MOTOR

Značka	CUMMINS
Typ	QSL9S5-C338
Druh	Elektronické vstříkování paliva, kapalinou chlazený, přepíňovaný s mezichladičem, úprava výfukových plynů
Zdvihový objem	8,9 l
Výkon	252 kW/1800 1/min

ELEKTRICKÝ SYSTÉM

Napětí	24 V
Akumulátor	120 Ah
Alternátor	24 V/75 A
Startér	24 V/7,8 kW

POJEZD

Max. rychlost pojezdu (2./1. rychl. stup.)	5,8/3,6 km/h
Svahová dostupnost	35°
Max. tažná síla	279 kN

PODVOZEK

Šířka podvozku	3190 mm
Vzdálenost středů vodícího a hnacího kola	4025 mm
Délka pásu	4942 mm
Šířka pásu	600 mm

ROZMĚRY

Světlá výška protizávaží	1190 mm
Poloměr otáčení zadní části	3380 mm
Přepravní délka	11170 mm
Přepravní šířka	2960 mm
Přepravní výška	3400 mm

PRACOVNÍ DOSAHY

Max. výškový dosah	10515 mm
Max. výklopná výška	7440 mm
Max. hloubka výkopu	7465 mm
Max. hloubka svislé stěny	6930 mm
Max. pracovní dosah	11330 mm
Max. dosah na úrovni podkladu	11130 mm
Vylamovací síla lopaty	250 kN
Vylamovací síla násady	168 kN
Tlak na podklad	63,6 kPa
Rychlost otoče	9,1 1/min

OBJEMY

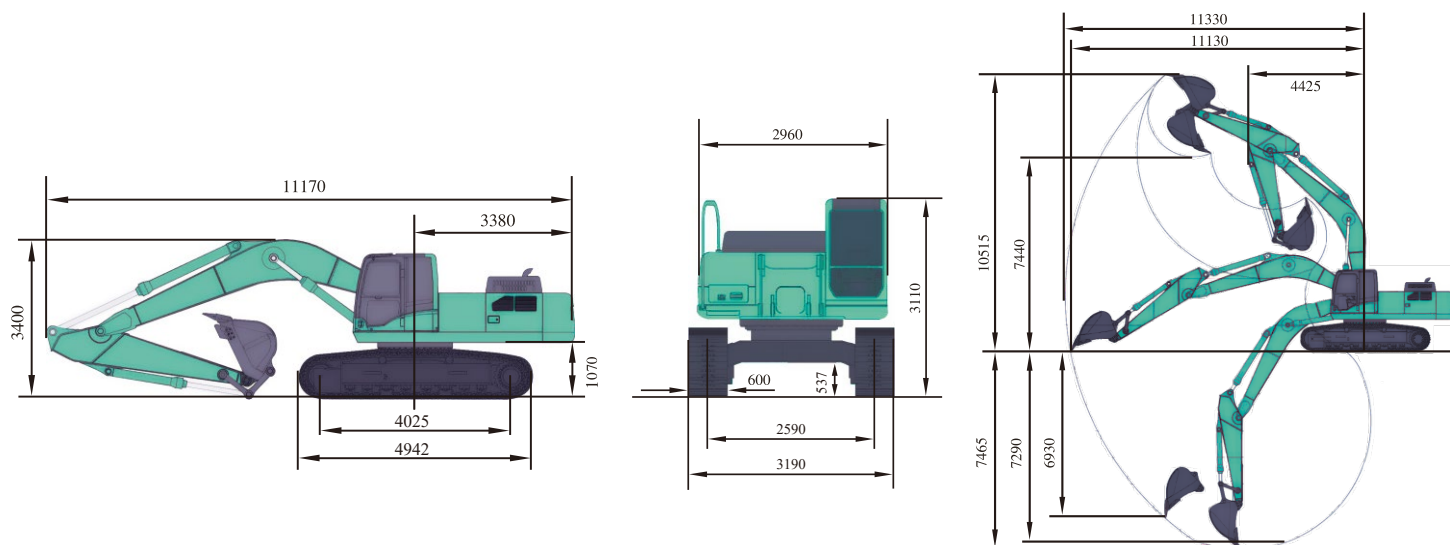
Palivová nádrž	640 l
Hydraulická nádrž	290 l

HYDRAULICKÝ SYSTÉM

Hlavní čerpadla	
Druh	2 pístová čerpadla
Průtok	2×324 l/min
Pracovní tlak	31,4/34,3 MPa

Rypadlo SWE 365F

Pracovní dosahy



Nosnosti

A (m)	3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		8,0 m		9,0 m		MAX	
	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)	Dopředu (kg)	Do boku (kg)
7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8340	6850	-	-	-	-	7230	5750
6,0	-	-	-	-	-	-	9200	9010	8620	6800	8360	5200	-	-	7120	4950
5,0	-	-	-	-	11700	11700	10140	8730	9170	6660	8340	5170	-	-	7130	4430
4,0	-	-	-	-	13580	11260	11270	8390	9870	6460	8230	5070	-	-	6770	4090
3,0	-	-	-	-	15420	10620	12420	8020	10180	6240	8100	4940	6540	3920	6490	3890
2,0	-	-	-	-	16840	10110	12840	7700	9950	6040	7960	4820	6470	3860	6370	3790
1,0	-	-	-	-	17060	9800	12560	7450	9760	5870	7840	4710	6420	3810	6400	3800
0,0	-	-	-	-	16890	9090	12380	7300	9630	5750	7750	4630	-	-	6590	3910
-1,0	-	-	17030	13890	16850	9620	12310	7240	9570	5700	7720	4600	-	-	6970	4150
-2,0	15910	15910	20750	14040	16920	9680	12320	7250	9580	5700	7750	4630	-	-	7630	4560
-3,0	23140	23140	19220	14270	15920	9810	12430	7340	9670	5790	-	-	-	-	8720	5240
-4,0	20310	20310	16950	14600	14090	10040	11530	7530	-	-	-	-	-	-	9670	6430
-5,0	-	-	13440	13440	10900	10420	-	-	-	-	-	-	-	-	9200	8850

Poznámky:

- 1) Zátěž s * je omezena výkonem hydraulického systému a vychází z ISO 10567. Jmenovité zatížení nepřesahuje 87 % výkonu hydraulického systému.
- 2) Hodnota bez * je omezena odolností proti převrácení a vychází z ISO 10567. Jmenovité nosnosti nepřesahují 75 % klopného zatížení.

ZASTOUPENÍ PRO ČR



STAVEBNÍ MECHANIZACE
PRODEJ_SERVIS_PRONÁJEM
NORWIT_www.norwit.cz

Čechy
Písková Lhota 211
290 01 Poděbrady
tel. 325 615 901
email: info@norwit.cz

Morava
Pustiměřské Prusy 265
683 21 Pustiměř
tel. 542 425 911
email: pustimer@norwit.cz