

## Přehled modelů

### PÁSOVÝ BAGR

do 1t	803
1 – 2t	1404, ET18
2 – 3t	ET20, ET24, 2503, 28Z3
3 – 4t	3505, 38Z3
4 – 5t	50Z3
5 – 6t	6003
6 – 8t	75Z3, 8003
12 – 14t	14504



### MOBILNÍ BAGR

do 6t	6503
8 – 11t	9503



### KOLOVÝ DUMPER

do 2t	1001, 1501, 1601
2 – 5t	2001, 3001, 4001, 5001
6 – 9t	6001, 9001
nad 9t	10001



### PÁSOVÝ DUMPER

0,5t	DT05
0,8t	DT08, DT08 proline
1,2t	DT12
1,5t	DT15
2,5t	DT25

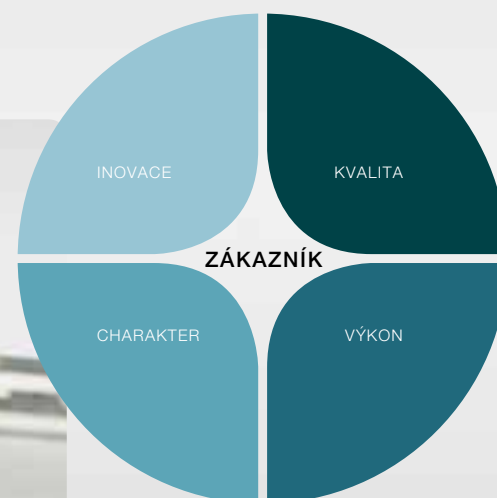


### KOMPAKTNÍ NAKLADÁČ

443 – 567 kg	501s
613 – 726 kg	701s, 701sp
795 – 908 kg	901s, 901sp
1.035 – 1.170 kg	1101c, 1101cp



## Hodnotové kolo společnosti Wacker Neuson: Úspěch zákazníka je středobodem našeho zájmu



Hodnoty střední rodinné firmy kotované na burze. Síla a stále rostoucí schopnosti globálně působící organizace. A lidé, kteří z přesvědčení ztělesňují obě tyto kvality a každý den naplňují novými nápady a životem - to je náš největší kapitál.

To vše je tou nejlepší zárukou trvalého úspěchu našich zákazníků: Kvalita, inovace, výkon a charakter z nás dělají strategického partnera předních společností po celém světě.

DT05  
DT08  
DT12  
DT15  
DT25

Pásový dumper  
0,5–2,5 t užitečné zatížení



**WACKER  
NEUSON**



[www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)

**Velká dávka hospodárnosti.**  
Silné dopravní prostředky pro každé použití.



**TAM, KDE SE PŘESOUVÁ MATERIÁL,  
SE VĚTŠINOU POHYBUJE TAKÉ DUMPER.**

*„Pásové dumpery od firmy Wacker Neuson jsou konstruovány pro náročné použití v těžkém terénu a bez námahy zvládnou samozřejmě i stoupání. Výkonné, s dlouhou životností, snadným ovládáním, působivým designem a bezpečné - pásové dumpery Wacker Neuson jsou ty správné dopravní prostředky pro demolice, vnitřní práce, zemědělství nebo budování zeleně. S 5 novými modely a 29 možnými konfiguracemi v kompaktní třídě se pro každou potřebu najde vhodný pásový dumper od firmy Wacker Neuson“*

**Steffen Wiesener,  
Wacker Neuson Produktmanager**



Pro každé použití ten správný dopravní prostředek. Naše nové pásové dumpery: 5 modelů, 29 možností

# DT05

## Prostorový zázrak: DT05

« ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ

↑ VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ

« OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ

« 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA

« PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM

« MÍCHAČKA BETONU

**KOMPAKTNÍ  
ROZMĚRY:**  
Šířka stroje  
jen 66 cm



Pásový dumper DT05 od firmy Wacker Neuson je díky svým kompaktním rozměrům a přesnému řízení ovladatelný s přesností na centimetry na každém podkladu. Proto je optimální pro použití všude tam, kde je mimořádně úzký prostor a kde je zvláště potřeba obratnost.

**1 Pásový dumper** s volitelnou korbou pro vysoké vyklápění.

**2 Maximální světlost** a kompaktní rozměry vytvářejí prostor pro nerušený pohyb ve vnitřních prostorech a na volném prostranství.

**3 Výkonné hnací motory** (benzín nebo diesel), a velkorysý přístup k servisu a údržbě.



### Faktory Wacker Neuson:

- Jednoduché a pohodlné ovládání díky plně hydrostatickému pohonu pojezdu.
- 2stupňová regulace rychlosti.
- Robustní konstrukce podvozku konstruovaná na dlouhou životnost a malé opotřebení.
- Optimální poměr mezi nízkou vlastní hmotností a maximálním užitečným zatížením.
- Nejkompaktnější rozměry (66 cm), ideální do úzkých prostor a pro průjezd standardními dveřmi.
- Velká světlá výška.
- Výkonné hnací motory, benzín nebo diesel.
- Volitelně k dostání s korbou pro vysoké vyklápění.



# DT08

## Profesionál na nájemní parkoviště: DT08

« ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ

↑ VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ

« OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ

« 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA

« PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM

« MÍCHAČKA BETONU



800 kg  
UŽITNÁ  
HMOTNOST  
při jen  
ŠÍŘCE STROJE  
79 cm

1 **Pásový dopravník** s volitelnou korbou pro vysoké vyklápění.

2 **Jednoduché ovládání.** Vše na dohled a na dosah. Ovládací panel je koncipován pro intuitivní ovládání. Nízké hodnoty vibrací přenášených na ruce zajišťují příjemnou práci.

3 **Výkonné hnací motory** (benzín nebo diesel), a velkorysý přístup k servisu a údržbě.

4 **Výkonný hydraulický systém** s jedinečným systémem chlazení.

1



2



3



4



### Faktory Wacker Neuson:

- Jednoduché a pohodlné ovládání díky plně hydrostatickému pohonu pojezdu.
- Robustní konstrukce podvozku konstruovaná na dlouhou životnost a malé opotřebení.
- Optimální poměr mezi nízkou vlastní hmotností a maximálním užitečným zatížením.
- Kompaktní rozměry (79 cm), ideální do úzkých prostor a pro průjezd standardními dveřmi.
- Gumové pásy a optimální rozložení hmotnosti snižují tlak na půdu a brání tak poškození podloží.
- Stroji optimálně přizpůsobený chladičový systém zaručuje použití i v oblastech s vysokými teplotami.
- Velká světlá výška.
- Výkonné hnací motory, benzín nebo diesel.
- Volitelně k dostání se samonakládacím zařízením a s korbou pro vysoké vyklápění.

# DT08 proline

## Kompletní technicky i svým vybavením: DT08 proline

« ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ

↑ VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ

« OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ

« 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA

« PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM

« MÍCHAČKA BETONU



### 1 Jednoduché ovládání.

Vše na dohled a na dosah. Ovládací panel je koncipován pro intuitivní ovládání. Nízké hodnoty vibrací přenášených na ruce zajišťují příjemnou práci.

### 2 Výkonný hnací motor, velkorysý přístup k servisu a údržbě.

Pásový dumper s volitelnou korbou pro vysoké vyklápění.

### 3 Volitelná čelní výklopná plošina se sklopnými bočními díly, díky kterým získáte ložnou plochu 1390 x 1470 mm.

### 5 Volitelná míchačka betonu s míchací kapacitou 180l. Obsah rychlonakládací lopaty 38l.

### Faktory Wacker Neuson:

- Jednoduché a pohodlné ovládání díky plně hydrostatickému pohonu pojezdu.
- Použití dvou ovládacích čerpadel zaručuje High Performance Level v ovladatelnosti stroje.
- Výkonný dieselový motor (9,6 kW).
- Centrálně umístěný ovládací panel ve speciálním designu s nízkými hodnotami vibrací přenášených na ruce.
- Kompaktní rozměry (80 cm), ideální do úzkých prostor a pro průjezdy.
- Gumové pásy a optimální rozložení hmotnosti snižují tlak na půdu a brání tak poškození citlivého podloží.
- Velká světlá výška.
- Mnohostranné možnosti vybavení: Korba s čelním vyklápěním, korba s vysokým vyklápěním, plošina s čelním vyklápěním nebo použití hydraulicky poháněné velkoobjemové míchačky betonu.



# DT12

Všude dělá dobrý dojem:  
DT12

← ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ

↑ VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ

↻ OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ

↕ 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA

← PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM

🪓 MÍCHAČKA BETONU



1



2



3



4

- 1 **Pásový dumper** s volitelnou korbou pro vysoké vyklápění.
- 2 **Jednoduché ovládání.** Vše na dohled a na dosah. Ovládací panel je koncipován pro intuitivní ovládání.
- 3 **Výkonný hnací motor,** velkorysý přístup k servisu a údržbě.
- 4 **Závěsná výkyvná kola** pasového podvozku optimálně zajišťují klidný chod.

## Faktory Wacker Neuson:

- Jednoduché a pohodlné ovládání díky plně hydrostatickému pohonu pojezdu.
- Ideální transportér na všechny druhy podkladu jako je štěrk, bažinatý nebo hornatý terén.
- Robustní konstrukce podvozku konstruovaná na dlouhou životnost a malé opotřebení.
- Jednodílný kryt motoru a optimální uspořádání servisních bodů usnadňují každodenní údržbu.
- Stroji optimálně přizpůsobený chladičový systém zaručuje použití i v oblastech s vysokými teplotami.
- Gumové pásy a optimální rozložení hmotnosti snižují tlak na půdu a brání tak poškození citlivého podloží.
- Volitelně k dostání se samonakládacím zařízením a s korbou pro vysoké vyklápění.

# DT15

## Maximální síla nasazení: DT15

« ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ

↑ VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ

↻ OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ

« 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA

« PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM

« MÍCHAČKA BETONU



**1 Výkonné hnací motory** (benzín nebo diesel), velkorysý přístup k servisu a údržbě.

**2 Sériová přídavná hydraulika** s 20 l/min, 170 bar.

**3 Volitelná míchačka betonu o objemu 360 l.** Samonakládací lžíce 70l.



### Faktory Wacker Neuson:

- Jednoduché a pohodlné ovládání díky plně hydrostatickému pohonu pojezdu.
- Ochranný oblouk ROPS, pro nízké průjezdní výšky sklopný.
- Ideální transportér na všechny druhy podkladu jako je štěrk, bažinatý nebo hornatý terén.
- Jednodílný kryt motoru a optimální uspořádání servisních bodů usnadňují každodenní údržbu.
- Nízké těžiště zvyšuje stabilitu, zaručuje stoupavost až 62 %.
- Sériová přídavná hydraulika pro pohon přídavných nástrojů (např. míchačka betonu, ruční kladivo atd.).
- Stabilní, robustní, hydraulicky výklopné varianty korby, jako např. korba s čelním vyklápěním, korba s vysokým vyklápěním, 3stranná sklopná plošina nebo použití hydraulicky poháněné velkoobjemové míchačky betonu.



1



2



3

# DT25

## Těžkotonážní výhody: DT25

« ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ

↑ VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ

« OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ

« 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA

« PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM

« MÍCHAČKA BETONU



MAXIMÁLNÍ  
UŽITNÁ  
HMOTNOST:  
2,5 t

- 1 Otočné místo řidiče** s ovládním joystickem a logickým řazením směru jízdy. Všechny ovládací a indikační přístroje jsou nezávislé na směru jízdy a sedadla pohodlně ovladatelné.
- 2 Sklopný ochranný oblouk ROPS** pro nízké průjezdní výšky.
- 3 Jednodílný kryt motoru** s velkým úhlem otevření zaručuje vynikající přístup pro servis a údržbu.



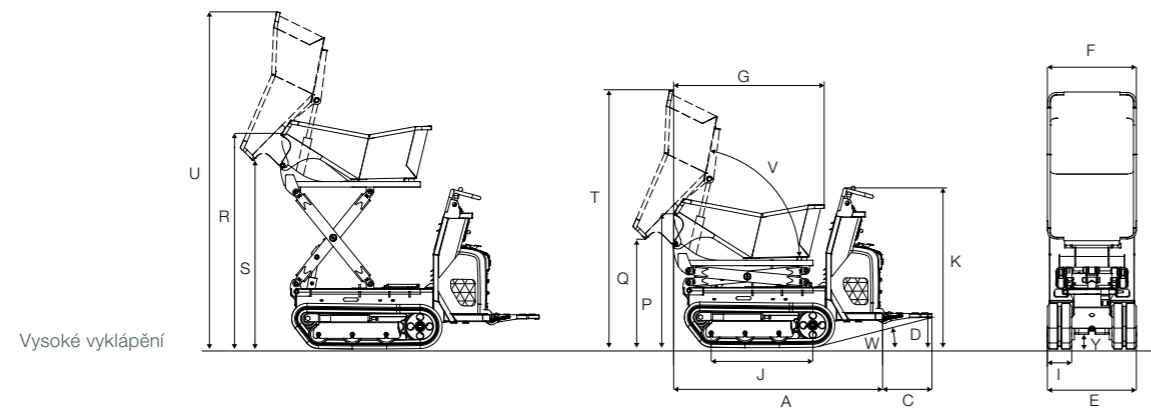
### Faktory Wacker Neuson:

- Plně hydrostatický pohon pojezdu ovládaný přes joystick, ochranný oblouk sklopný pro nízké průjezdní výšky.
- Otočné místo řidiče včetně logického řazení směru jízdy, díky tomu vyšší produktivita a zabránění poškození podkladu.
- Jednodílný kryt motoru a optimální uspořádání servisních bodů usnadňují každodenní údržbu.
- Nízké těžiště zvyšuje stabilitu, zaručuje stoupavost až 70 %.
- Otočné místo řidiče, které brání úplnému otočení stroje (včetně logického řazení směru jízdy), díky tomu zvýšená produktivita s rychlejšími pracovními cykly a zabránění poškození podkladu.

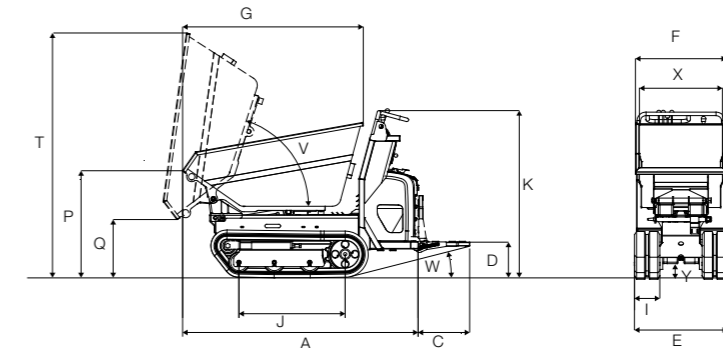




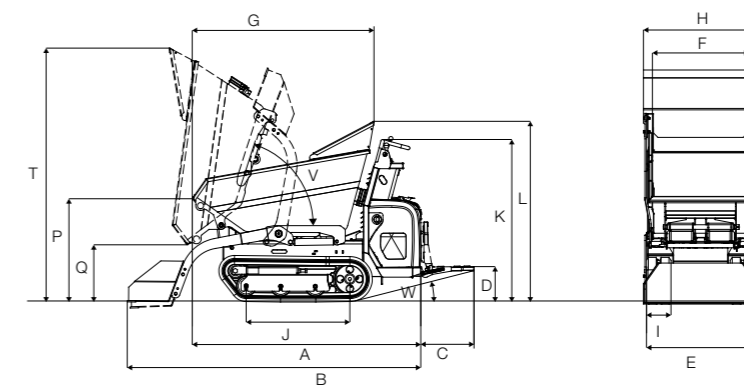
# Technické údaje



Čelní vyklápění



Čelní vyklápění (SLE\*)



## ROZMĚRY

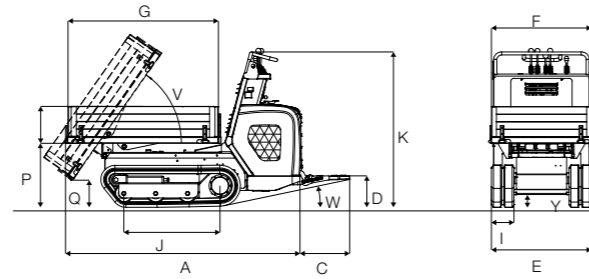
	DT05 P ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT05 P VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	DT05 D ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT05 D VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ
A Délka (bez stupátka) mm	1.630	1.510	1.670	1.550
B Délka se samonakládacím zařízením (bez stupátka) mm	–	–	–	–
C Délka stupátka mm	387	387	365	365
D Výška nad stupátkem mm	252	252	252	252
E Šířka podvozku mm	660	660	660	660
F Šířka korby mm	645	660	645	660
G Délka korby mm	1.280	1.116	1.280	1.118
H Šířka se samonakládacím zařízením mm	–	–	–	–
I Šířka pásu mm	180	180	180	180
J Délka zdvižení pásu mm	753	753	753	753
K Výška nad stanovištěm obsluhy mm	1.185	1.185	1.185	1.185
L Výška nad ochranou rukou na korbě mm	–	–	–	–
M Šířka míchačky betonu mm	–	–	–	–
N Výška nad obloukem ROPS mm	–	–	–	–
O Výška nad obloukem ROPS sklopeným mm	–	–	–	–
P Výška čelní hrany korby mm	760	993	760	993
Q Výška vyklápění mm	410	804	410	804
R Výška čelní hrany korby s vysokým vyklápěním zdvižená mm	–	1.600	–	1.600
S Výška vyklápění korby s vysokým vyklápěním zdvižená mm	–	1.397	–	1.397
T Max. výška, korba zdvižená mm	1.735	1.905	1.735	1.905
U Max. výška, korby s vysokým vyklápěním zdvižená mm	–	2.500	–	2.500
V Úhel vyklápění korby °	72	77	72	77
W Úhel zasunutí stupátka °	15	15	14	14
X Šířka řídicího panelu mm	446	446	446	446
Y Světlá výška mm	110	110	110	110

	DT08 P ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT08 D ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT08 D VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ
	1.660 / 1.680*	1.660 / 1.680*	1.545
	2132	2132	–
	388	3878	388
	257	234	234
	790	790	790
	750	750	764
	1.320	1.320	1.136
	830	–	–
	180	180	180
	753	753	753
	1.203	1.275	1.275
	1.322*	1.322*	–
	–	–	–
	–	–	–
	750	750	964
	420	420	757
	–	–	1.660
	–	–	1.426
	1.750 / 1.845*	1.750 / 1.845*	1.900
	–	–	2.570
	72	72	83
	14	13	13
	446	446	446
	110	110	110

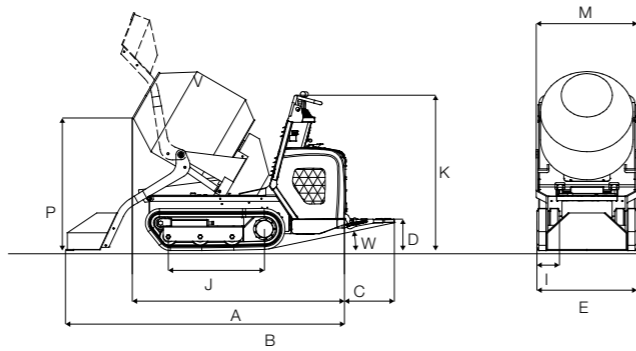
\* se samonakládacím zařízením (SLE)

# Technické údaje

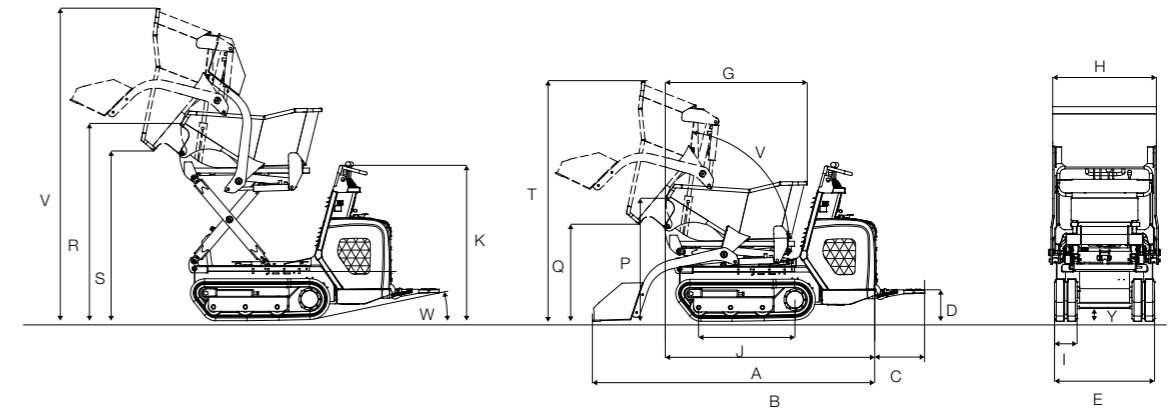
Plošina s čelním vyklápěním



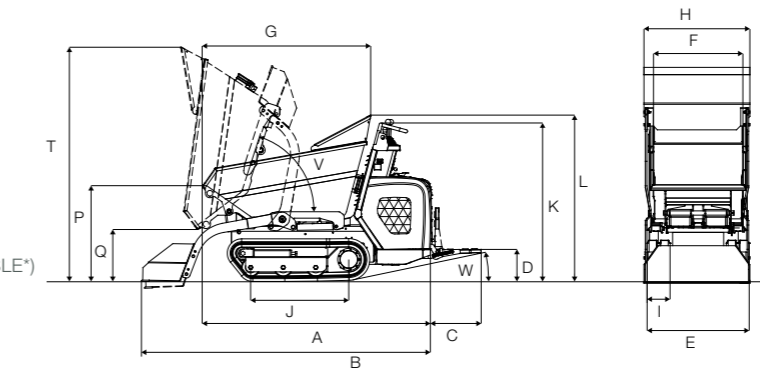
Míchačka betonu s čelním vyklápěním



Vysoké vyklápění (SLE\*)



Čelní vyklápění (SLE\*)

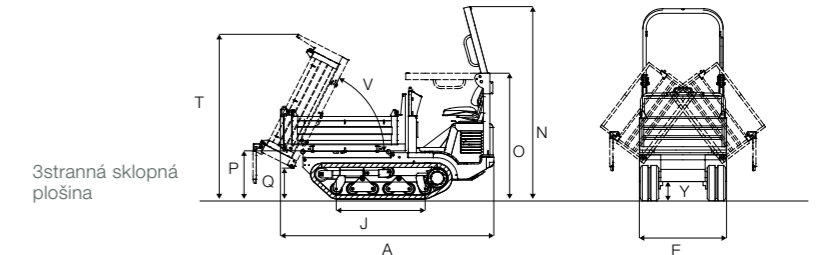
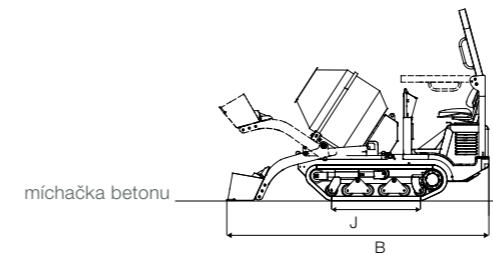
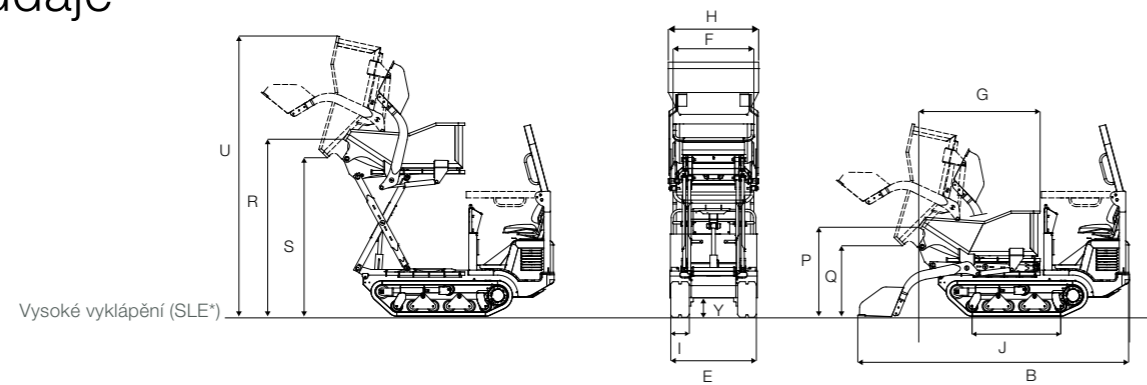


	DT08 D proline ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT08 D proline VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	DT08 D proline PLOŠINA	DT08 D proline MÍCHAČKA BETONU
A	1.789	1.675	1.874	1.696
B	2.264	–	–	2.226
C	398	398	398	398
D	250	250	250	250
E	800	800	800	800
F	750	830	800	–
G	1.320	1.134	1.200	–
H	830	–	–	808
I	180	180	180	180
J	769	769	769	769
K	1.275	1.275	1.275	1.275
L	1.303	–	–	–
M	–	–	–	740
N	–	–	–	–
O	–	–	–	–
P	750	983	510	1.060
Q	410	776	216	–
R	–	1.562	–	–
S	–	1.357	–	–
T	1.840	1.917	–	–
U	–	2.500	–	–
V	72	82	55	–
W	12	12	12	12
X	446	446	446	446
Y	100	100	100	100

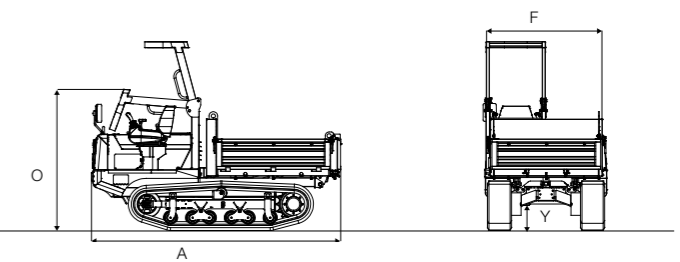
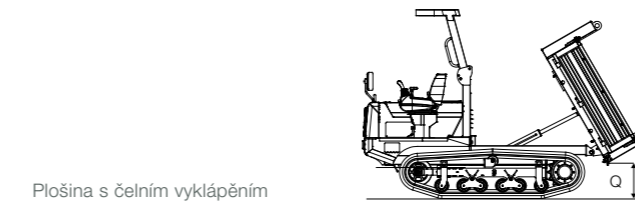
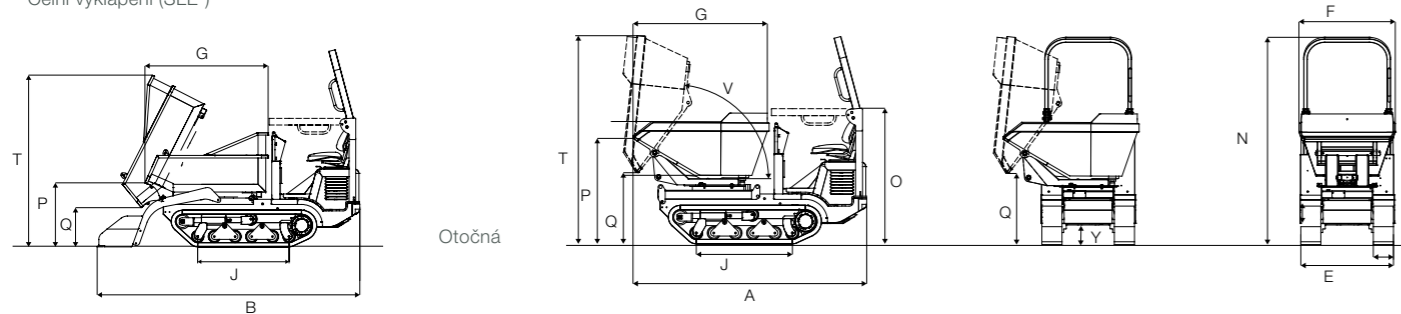
	DT12 ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT12 VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ
	1.823	1.684
	2.277	2.240
	393	393
	265	265
	790	790
	750	764
	1.357	1.134
	830	830
	180	180
	875	875
	1.303	1.303
	1.452*	–
	–	–
	–	–
	812	1.076
	460	868
	–	1.680
	–	1.467
	1950	2.010
	–	2.610
	70	82
	14	14
	446	446
	160	160

\* se samonakládacím zařízením (SLE)

# Technické údaje

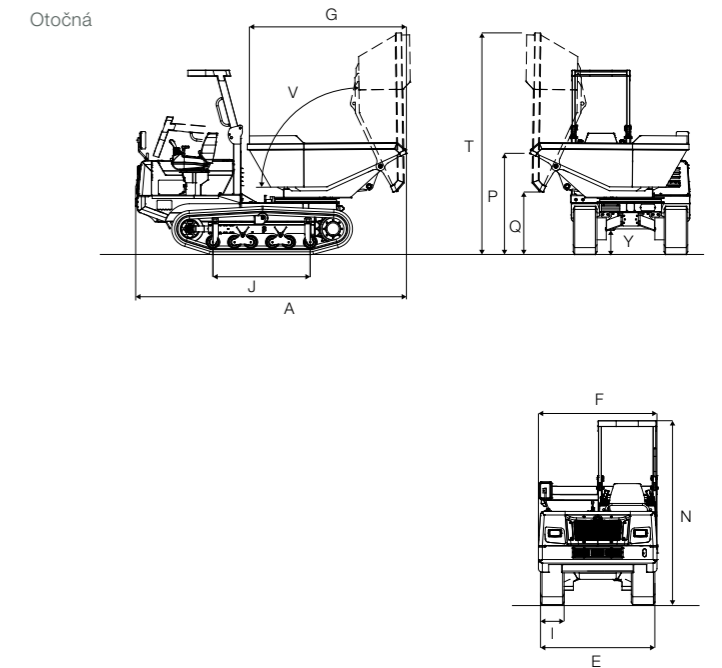


## Čelní vyklápění (SLE\*)



	DT15 ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	DT15 3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA	DT15 OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ	DT15 VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ
<b>ROZMĚRY</b>				
A Délka (bez stupátka) mm	2.585	2.640	2.674	2.609
B Délka se samonakládacím zařízením (bez stupátka) mm	3.160	-	-	3.355
C Délka stupátka mm	-	-	-	-
D Výška nad stupátkem mm	-	-	-	-
E Šířka podvozku mm	1.060	1.060	1.060	1.060
F Šířka korby mm	1.054	1.080	1.102	1.000
G Délka korby mm	1.475	1.550	1.537	1.500
H Šířka se samonakládacím zařízením mm	1.120	-	-	1.121
I Šířka pásu mm	230	230	230	230
J Délka zdvižení pásu mm	1.100	1.100	1.100	1.100
K Výška nad stanovištěm obsluhy mm	-	-	-	-
L Výška nad ochranou rukou na korbě mm	-	-	-	-
M Šířka míchačky betonu mm	-	-	-	-
N Výška nad obloukem ROPS mm	2.372	2.372	2.372	2.372
O Výška nad obloukem ROPS sklopeným mm	1.552	1.552	1.552	1.552
P Výška čelní hrany korby mm	770	596	1.205	1.104
Q Výška vyklápění mm	485	380	810	873
R Výška čelní hrany korby s vysokým vyklápěním zdvižená mm	-	-	-	-
S Výška vyklápění korba s vysokým vyklápěním zdvižená mm	-	-	-	1.963
T Max. výška, korba zdvižená mm	2.070	2.040	2.380	2.390
U Max. výška, korba s vysokým vyklápěním zdvižená mm	-	-	-	3.472
V Úhel vyklápění korby °	63	63	84	78
W Úhel zasunutí stupátka °	-	-	-	-
X Šířka řídicího panelu mm	-	-	-	-
Y Světla výška mm	224	224	224	224

	DT15 MÍCHAČKA BETONU	DT25 OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ	DT25 PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM
A	2.403	3.692	3.295
B	3.250	-	-
C	-	-	-
D	-	-	-
E	1.060	1.550	1.550
F	-	1.532	1.485
G	-	2.122	1.775
H	-	-	-
I	230	320	320
J	1.100	1.319	1.319
K	-	-	-
L	-	-	-
M	-	-	-
N	2.372	2.500	2.500
O	1.552	1.870	1.870
P	-	1.520	810
Q	-	848	468
R	-	-	-
S	-	-	-
T	-	3.000	2.500
U	-	-	-
V	-	90	60
W	-	-	-
X	-	-	-
Y	224	349	349



\* se samonakládacím zařízením (SLE)

# Technické údaje

	DT05 P	DT05 P	DT05 D	DT05 D	DT08 P	DT08 D	DT08 D	DT08 D proline	DT08 D proline	DT08 D proline	DT08 D proline	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT25	DT25
	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	PLOŠINA	MÍCHAČKA BETONU	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ	3STRANNÁ SKLOPNÁ PLOŠINA	OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ	VYSOKÉ VYKLÁPĚNÍ	MÍCHAČKA BETONU	OTOČNÉ VYKLÁPĚNÍ	PLOŠINA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM
<b>OBECNĚ</b>																				
<b>Pohotovostní hmotnost kg</b>	375	405	410	440	465/515*	515/565*	550	605/655*	700/750*	545	715/770*	655/705*	770/820*	1.060/1.205*	1.105	1.340	1.345/1.485*	1.375	2.765	2.535
<b>Pohotovostní hmotnost (s řidičem) kg</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1.135/1.280*	1.180	1.415	1.420/1.560*	1.450	2.840	2.610
<b>Transportní hmotnost kg</b>	370	400	405	435	460/510*	510/560*	545	600/650*	695/745*	540	710/765*	650/700*	765/815*	1.040/1185*	1.085	1.320	1.325/1.465*	1.355	2.730	2.500
<b>Max. užitečné zatížení stroje kg</b>	500	350	500	350	800	800	450	800	450	800	420	1.200	750	1.500	1.500	1.500	1.000	1.500	2.500	2.500
<b>Obsah korby - navršený m<sup>3</sup></b>	0,313	0,205	0,313	0,205	0,387	0,387	0,28	0,387	0,28	0,3	0,29	0,446	0,28	0,8	0,69	0,76	0,65	0,36	1,5	1,28
<b>Obsah korby - zarovnaný m<sup>3</sup></b>	0,273	–	0,273	–	0,334	0,334	–	0,334	0,2	0,21	0,18	0,393	0,2	–	0,52	0,632	–	–	1,125	0,92
<b>Obsah korby - množství vody m<sup>3</sup></b>	0,142	0,175	0,142	0,175	0,166	0,166	0,199	0,166	0,199	–	–	0,173	0,199	–	–	0,375	–	–	0,77	–
<b>Samonakládací zařízení objem / nosnost m<sup>3</sup> / kg</b>	–	–	–	–	0,065/110	0,065/110	–	0,065/110	0,065/110	–	0,038/65	0,065/110	0,065/110	0,13/210	–	–	–	0,07/210	–	–
<b>MOTOR</b>																				
<b>Výrobce</b>	Honda	Honda	Yanmar	Yanmar	Honda	Yanmar	Yanmar	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
<b>Typ</b>	GX 200	GX 200	L70N6	L70N6	GX 270	L100AE	L100AE	Z–482	Z–482	Z–482	Z–482	Z–602 E	Z–602 E	D–902	D–902	D–902	D–902	D–902	V–2403 M	V–2403 M
<b>Válce</b>	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
<b>Druh paliva</b>	Benzín	Benzín	Diesel	Diesel	Benzín	Diesel	Diesel	Benzín	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
<b>Max. výkon motoru PS / kW</b>	6,1/4,5	6,1/4,5	6,6/4,9	6,6/4,9	9/6,6	9,2/6,8	9,2/6,8	13/9,7	13/9,7	13/9,7	13/9,7	15/11	15/11	20,3/15	20,3/15	20,3/15	20,3/15	20,3/15	44,9/33	44,9/33
<b>při otáčkách ot/min</b>	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	2.600	2.600
<b>Zdvihový objem cm<sup>3</sup></b>	163	163	320	320	270	406	406	479	479	479	479	599	599	898	898	898	898	898	2.434	2.434
<b>Max. točivý moment daNm</b>	1,08	1,08	1,8	1,8	1,91	2,25	2,25	3	3	3	3/3	3,7	3,7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	16,3	16,3
<b>při otáčkách ot/min</b>	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.000	2.000	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	1.600	1.600
<b>Chladicí systém</b>	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda	Voda
<b>ELEKTRINA</b>																				
<b>Baterie</b>	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Napětí / kapacita V / Ah</b>	–	–	12/30	12/30	12/30	12/44	12 / 44	12/55	12/55	12 / 44	12/55	12/55	12/55	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/105	12/105
<b>HYDRAULIKA</b>																				
<b>Čerpadla</b>	–	–	–	–	–	–	–	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo	Ovládací čerpadlo
<b>Počet</b>	–	–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Čerpací výkon – celkem l/min</b>	–	–	–	–	–	–	–	28	28	28	28	2x35	2x35	2x 28	2x 28	2x 28	2x 28	2x 28	2x 71	2x 71
<b>Čerpadla</b>	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo	Zubové čerpadlo
<b>Počet</b>	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
<b>Čerpací výkon – celkem l/min</b>	25	25	30	30	41	41	41	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	43	43
<b>Čerpací výkon – pracovní hydraulika l/min</b>	14	14	19	19	20	20	20	7	7	7	7	28	28	20	20	20	20	20	45	45
<b>Max. tlak pojezdová hydraulika bar</b>	190	190	190	190	175	175	190	200	200	200	200	200	200	270	270	270	270	270	330	330
<b>Max. tlak pracovní hydraulika bar</b>	135	135	135	135	150	150	150	150	150	150	150	165	165	170	170	170	170	170	175	175
<b>OSTATNÍ</b>																				
<b>Rychlost jízdy</b>	2	2	2	2	2/	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
<b>1. stupeň km/h</b>	0 – 1,8	0 – 1,8	0 – 1,6	0 – 1,6	0 – 2,1	0 – 2,1	0 – 2,1	0 – 4,2	0 – 4,2	0 – 4,2	0 – 4,2	0 – 4	0 – 4	0 – 4	0 – 4	0 – 4	0 – 4	0 – 4	0 – 5,5	0 – 5,5
<b>2. stupeň km/h</b>	0 – 3,9	0 – 3,9	0 – 5,2	0 – 5,2	0 – 4,2	0 – 4,2	0 – 4,2	–	–	–	–	–	–	0 – 7,5	0 – 7,5	0 – 7,5	0 – 7,5	0 – 7,5	0 – 11	0 – 11
<b>Tlak na půdu prázdný / naložený kg / cm<sup>2</sup></b>	0,137/0,283	0,149/0,257	0,149/0,297	0,160/0,288	0,171/0,355 / 0,189/0,373*	0,188/0, 372 / 0,206/0,390*	0,202/0,368	0,217/0,398 / 0,235/0,416*	0,253/0,416 / 0,271/0,434*	0,195/0,376	0,260/0,412 / 0,278/0,430*	0,208/0,589 / 0,223/0,604*	0,246/0,486 / 0,262/0,502*	0,22/0,49	0,2/0,47	0,22/0,49	0,27/0,44	0,28/0,51	0,244/0,499	0,244/0,499
<b>Max. stoupavost %</b>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	62	62	62	62	62	62	62	70	70
<b>OBJEM PLNĚNÍ</b>																				
<b>Palivová nádrž l</b>	3,6	3,6	3,3	3,3	6	5,5	5,5	9	9	9	9	9,7	9,7	24	24	24	24	24	55	55
<b>Olejová nádrž l</b>	18	18	18	18	22	30	30	22,5	22,5	22,5	22,5	25,4	25,4	25	25	25	25	25	30	30

\* Samonakládací zařízení

	DT05	DT08	DT12	DT15	DT25
<b>KORBA S ČELNÍM VYKLÁPĚNÍM</b>					
navršená m <sup>3</sup>	0,313	0,387	0,446	0,8	–
zarovnaná m <sup>3</sup>	0,273	0,334	0,393	–	–
množství vody m <sup>3</sup>	0,142	0,166	0,173	–	–
<b>KORBA S VYSOKÝM VYKLÁPĚNÍM</b>					
navršená m <sup>3</sup>	0,205	0,28	0,28	0,65	–
zarovnaná m <sup>3</sup>	–	0,200	0,2	–	–
množství vody m <sup>3</sup>	0,175	0,199	0,199	–	–
<b>OTOČNÁ KORBA</b>					
navršená m <sup>3</sup>	–	–	–	0,76	1,5
zarovnaná m <sup>3</sup>	–	–	–	0,632	1,125
množství vody m <sup>3</sup>	–	–	–	0,375	0,77
<b>PLOŠINA</b>					
navršená m <sup>3</sup>	–	0,3	–	0,69	1,28
zarovnaná m <sup>3</sup>	–	0,21	–	0,52	0,92
<b>MÍCHAČKA BETONU</b>					
Objem bubny m <sup>3</sup>	–	0,29	–	0,36	–

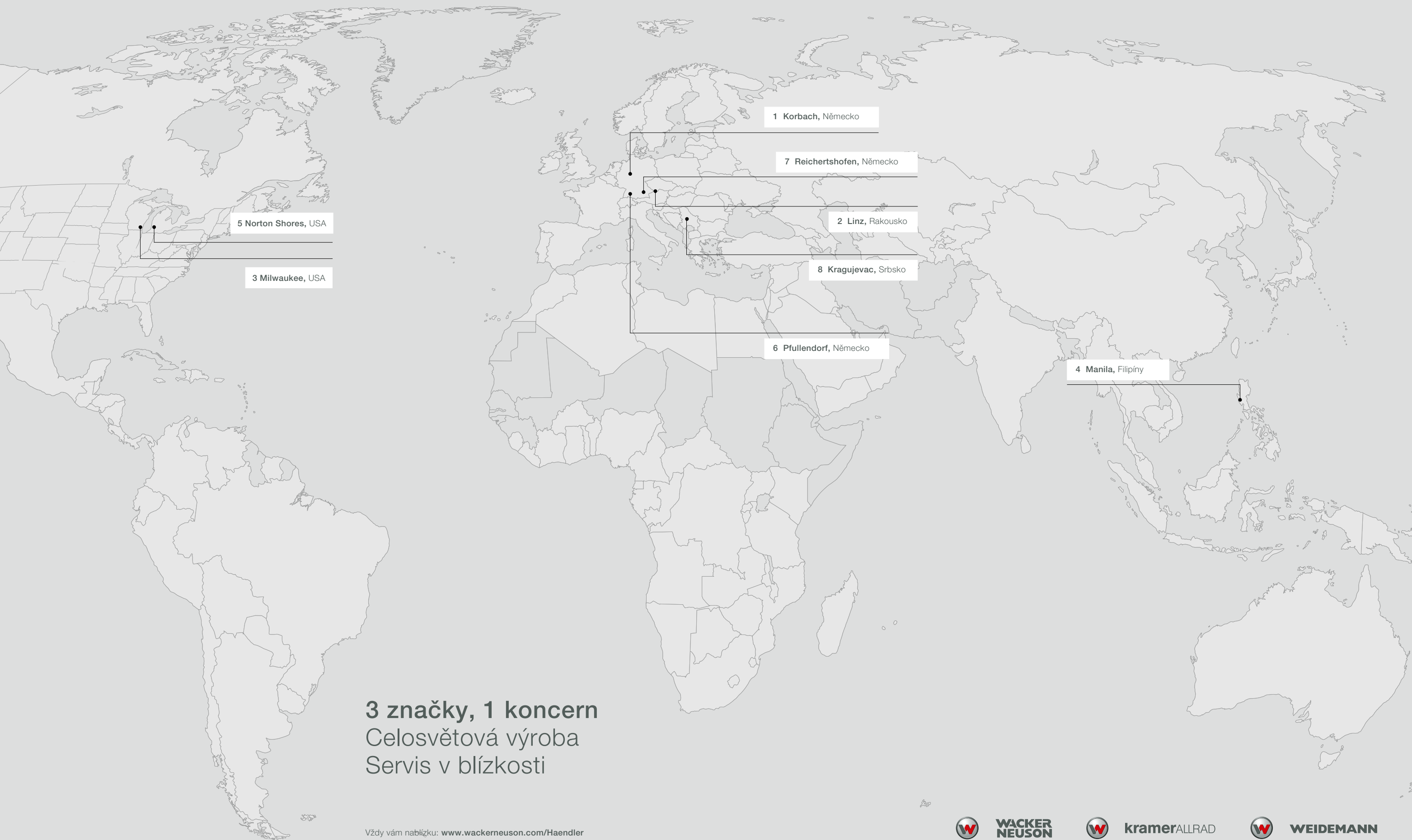
## Varianty

	DT05 P	DT05 D	DT08 P	DT08 D	DT08 proline	DT12	DT15	DT25
<b>VARIANTY KORBY</b>								
Korba s čelním vyklápěním	●	●	●	●	●	●	●	–
Samonakládací zařízení pro korbu s čelním vyklápěním	–	–	●	●	●	●	●	–
Korba s vysokým vyklápěním	●	●	–	●	●	●	●	–
Samonakládací zařízení pro korbu s vysokým vyklápěním	–	–	–	–	●	●	●	–
Otočná korba	–	–	–	–	–	–	●	●
Plošina s čelním vyklápěním	–	–	–	–	●	–	–	●
3stranná sklopná plošina	–	–	–	–	–	–	●	–
3stranná sklopná plošina zesílené provedení	–	–	–	–	–	–	●	–
Míchačka betonu	–	–	–	–	●	–	●	–
Samonakládací zařízení pro míchačku betonu	–	–	–	–	●	–	●	–
<b>VARIANTY STROJE</b>								
Ruční startér	S	–	–	–	–	–	–	–
Elektrický startér	–	S	S	S	S	S	S	S
Počítadlo provozních hodin	S	S	S	S	S	S	S	S
Kryt motoru	S	S	S	S	S	S	S	S
Stupátko	S	S	S	S	S	S	–	–
Sedadlo řidiče	–	–	–	–	–	–	S	S
1 jízdní rychlost	–	–	–	–	S	S	–	–
2 jízdní rychlosti	S	S	S	S	–	–	S	S
Bioolej	●	●	●	●	●	●	●	●
Zvláštní lakování	●	●	●	●	●	●	●	●
Oko pro přívěs	–	–	–	–	–	–	–	●
Dodatečná hydraulika P.T.O.	–	–	–	●	●	●	S	●

S sériově  
● volitelné

Změny bez oznámení vyhrazeny. Údaje jsou bez záruky. Rozhodující je výslovné smluvní ujednání.





5 Norton Shores, USA

3 Milwaukee, USA

1 Korbach, Německo

7 Reichertshofen, Německo

2 Linz, Rakousko

8 Kragujevac, Srbsko

6 Pfullendorf, Německo

4 Manila, Filipíny

**3 značky, 1 koncern**  
 Celosvětová výroba  
 Servis v blízkosti

Vždy vám nablízku: [www.wackerneuson.com/Haendler](http://www.wackerneuson.com/Haendler)



**WACKER NEUSON**



**kramerALLRAD**



**WEIDEMANN**



**WACKER NEUSON WERK LINZ: MADE IN AUSTRIA, ŽÁDANÉ PO CELÉM SVĚTĚ**

Závod v Linci (AUT) je vývojovým a výrobním závodem pro kompaktní bagry, minibagry, kompaktní nakladače (SSL), kolové a pásové dumpery. Odtud vyrazilo na své vítězné tažení světem již mnoho inovací.

**VÝROBNÍ ZÁVODY**

- 1 KORBACH, NĚMECKO**  
 Kolový nakladač (ovládání kyvným kloubem)  
 Miniteleskopy
- 2 LINZ, RAKOUSKO**  
 Minibagry a kompaktní bagry  
 Mobilní bagry  
 Kompaktní nakladače (SSL)  
 Kolové a pásové dumpery
- 3 MILWAUKEE, USA**  
 Hladíčky betonu  
 Vibrační lišty  
 Pěchy  
 Válce  
 Přenosné generátory  
 Mobilní generátory  
 Čerpadla
- 4 MANILA, FILIPÍNY**  
 Vibrační desky s pojezdem vpřed  
 Obtahovací fošny
- 5 NORTON SHORES, USA**  
 Plošná topidla  
 Ohřivače vzduchu  
 Osvětlovací zařízení
- 6 KORBACH, NĚMECKO**  
 Kolové nakladače (řízení všech kol)  
 Teleskopické nakladače  
 Teleskopy
- 7 REICHERTSHOFEN, NĚMECKO**  
 Vnitřní a venkovní vibrátory  
 Měníče frekvence  
 Reverzibilní vibrační desky  
 Bourací kladiva  
 Řezačky  
 Řezačky spár  
 Výztužné přístroje  
 Náhradní díly
- 8 KRAGUJEVAC, SRBSKO**  
 Výroba komponent

