

PARAMETRY

TYP		T20JE	T22JE	T26JE	T28JE
Pracovní výška, max.	(m)	21,8	23,8	27,9	29,8
Výška plošiny	(m)	19,8	21,8	25,9	27,8
Horizontální dosah, max.	(m)	16,6	17,0	22,3	22,5
Délka plošiny	(m)	2,44	2,44	2,44	2,44
Šířka plošiny	(m)	0,9	0,9	0,9	0,9
Nosnost plošiny (bez omezení)	(kg)	300	300	300	300
Nosnost plošiny (omezeně)	(kg)	450	450	450	450
(A) Spuštěná délka	(m)	10,2	11,0	12,8	13,4
Přepravní délka (koš zasunutý)	(m)	8,3	9,03	11,0	11,47
(B) Celková šířka	(m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Přepravní šířka	(m)	2,5	2,5	2,5	2,5
(C) Spuštěná výška	(m)	2,765	2,765	2,815	2,815
Přepravní výška	(m)	2,89	2,89	3,03	3,02
(D) Rozvor	(m)	2,51	2,51	2,85	2,85
(E) Světla výška	(m)	0,43	0,4	0,4	0,4
VÝKONY					
Max. osob v koši (uvnitř/venku)		2/3	2/3	2/3	2/3
Otáčení nástavby		360°	360°	360°	360°
Rychlost jezdů – spuštěná	(km/h)	4,8	5,0	5,0	5,0
Rychlost jezdů – zvednutá	(km/h)	0,8	0,8	0,8	0,8
Svahová dostupnost		45 %	45 %	45 %	45 %
Max. rychlost větru	(km/h)	12,5	12,5	12,5	12,5
Poloměr zatáčení - vnitřní	(m)	1,9	1,9	2,04	2,04
Poloměr zatáčení - vnější	(m)	3,9	3,9	4,13	4,13
Max. náklon		5°	5°	5°	5°
Druh pneumatik		Pěnou plněné RT	Pěnou plněné RT	Pěnou plněné RT	Pěnou plněné RT
Rozměry pneumatik		355/55D 625	355/55D 625	18/625	18/625
POHON					
Druh pohonu		80 V ss. 375 Ah	80 V ss. 375 Ah	80 V ss. 542 Ah	80 V ss. 542 Ah
HYDRAULICKÝ SYSTÉM					
Objem hydraulického oleje	(l)	100	100	105	105
HMOTNOST					
Hmotnost stroje (CE/ANSI)	(kg)	12000	12300	18300	18800

Nové el. teleskopické pracovní plošiny

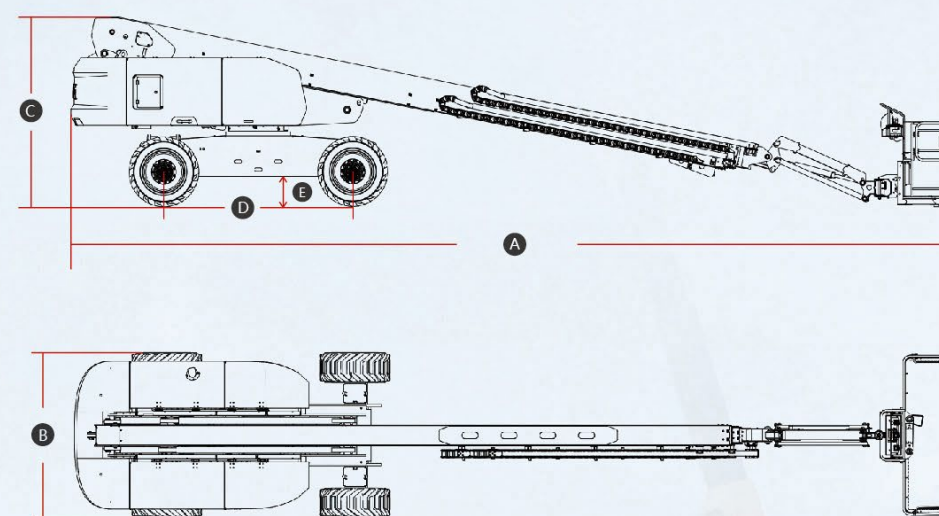
STANDARDNÍ VÝBAVA

- Proporcionální ovládání
- Systém ochrany před přetížením
- Výstraha při spouštění s majáčkem
- Automatické vyrovnání plošiny
- Nouzové vypínací tlačítko
- Inteligentní diagnostický systém
- Výkyvná náprava
- Pohon a řízení všech 4 kol
- Ochrana proti převrácení
- Ochrana proti rozdrčení
- Příhrádka na nářadí v pracovním koši
- Konstrukce výložníku utěsněna proti prachu

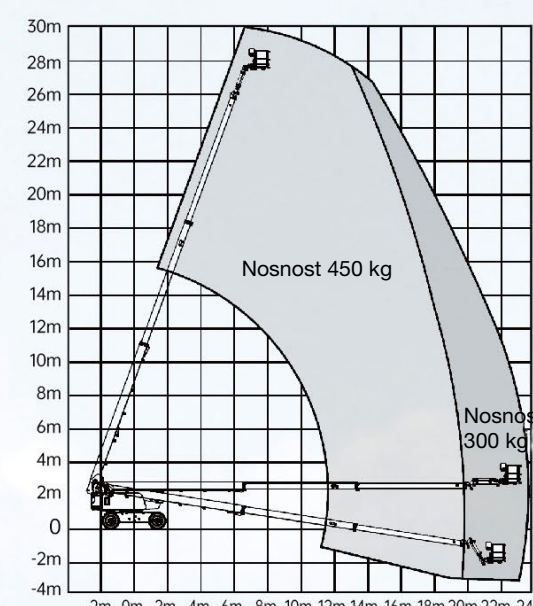
VOLITELNÉ

- Elektrická zásuvka v pracovním koši
- Telematika
- Plně pneumatiky
- Neznačující pneumatiky

ROZMĚRY



PRACOVNÍ ROZSAHY T28JE



Více informací poskytne váš dodavatel LGMG.
Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.
Fotografie a ilustrace slouží pouze k propagačním účelům.
Tento leták platí od května 2022.

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

W STAVEBNÍ MECHANIZACE
PRODEJ_SERVIS_PRONÁJEM
NORWIT_www.norwit.cz

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

Morava:
Pustiměř 265
683 21 Pustiměř
tel.: 542 425 911
e-mail: pustimer@norwit.cz

LGMG
RELIABILITY IN ACTION

LGMG

NOVÉ ELEKTRICKÉ TELESKOPICKÉ PRACOVNÍ PLOŠINY

Li-Ion

**100%
ELECTRIC**

**ZERO
EMISSION**

**ENERGY
SAVING**

**FASTER
CHARGING**

**LARGE
CAPACITY**

4x4x4

4x4x4





NOVÉ ELEKTRICKÉ TELESKOPICKÉ PRACOVNÍ PLOŠINY

Nové elektrické teleskopické pracovní plošiny LGMG jsou vybaveny lithiovými akumulátory. Mohou tedy těžit z nízké hlučnosti a nulových emisí, což znamená, vycházejí vstříc stále přísnějším ekologickým požadavkům. Vynikají výkonem, průchodností terénem, stabilitou a provozní přesností. Jsou zkrátka vhodné pro nejnáročnější pracoviště a jasnou volbou pro stavebnictví šetrné k životnímu prostředí.

Pracovní výška se pohybuje od 20 do 28 metrů. S šířkou pracovního koše 2,44 m plošinou se třemi vstupy mohou elektrických pracovních plošinách LGMG s teleskopickým výložníkem pracovat 3 osoby uvnitř nebo 2 osoby venku. Řešení s dvěma nosnostmi 300 kg (bez omezení) / 450 kg (omezeně) umožňuje přepravovat více materiálu najednou, což na pracovišti výrazně zvyšuje efektivitu.



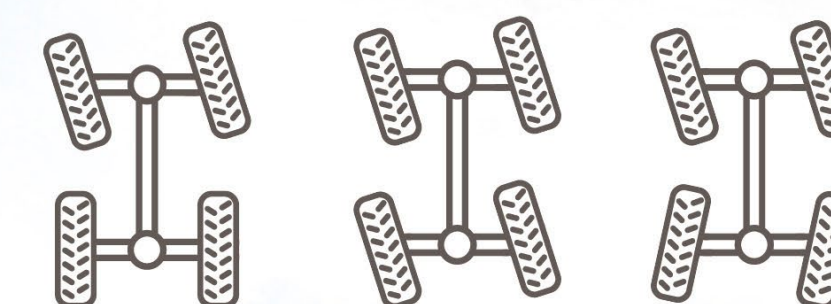
Zelená technologie, šetrné k přírodě



- Plně elektrický pohon, tichý, bez emisí, energeticky úsporný a ekologický.
- Lithiový akumulátor s opravdu velkou kapacitou, 100% bezúdržbový, inteligentní systém managementu, velmi dlouhá životnost.
- Standardně jsou k dispozici různé režimy nabíjení, volitelně je k dispozici napájecí port.

Výborné terénní schopnosti

- Integrovaný systém pohonu všech kol s robustními nápravami nabízí působivý výkon, plynulý jezd a stoupavost 45 %.
- Trvale plovoucí náprava s výkyvem maximálně 5° umožňuje kolům vkopírovat tvrdý i nerovný terén.



- Tři režimy řízení všech čtyř kol: natáčení kol proti sobě, krabím chod a řízení jen přední nápravy. Srovnání kol jedním dotykem tlačítka.

Pohodlnější obsluha

- Proporcionální ovládání zdvihu a pojezdu zajišťuje hladší pohyby, přesné polohování a pohodlné ovládání.



Efektivnější údržba

- Více než 95 % hlavních součástí je zaměnitelných, stejně jako více než 80 % konstrukčních dílů, což pomáhá snižovat skladovací náklady náhradních dílů a zlepšovat efektivitu údržby.
- Inteligentní autodiagnostický systém usnadňuje rychlé odstraňování závad a zkrácení prostojů.

