

Sprint

Inovativní vychystávací vozík

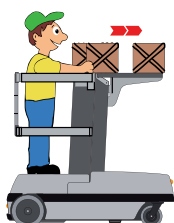
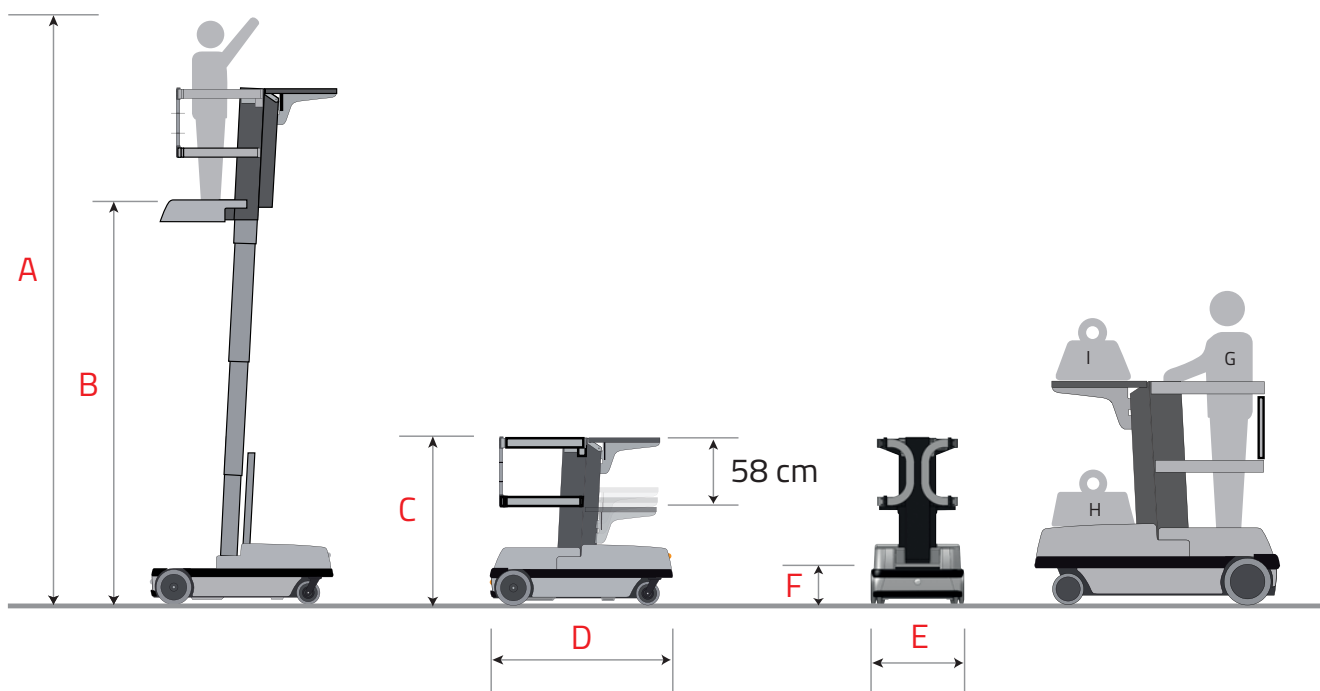


Inovativní vychystávací vozíky schopný plně nahradit tradiční žebříky, dosahuje maximální pracovní výšky 5,35 m

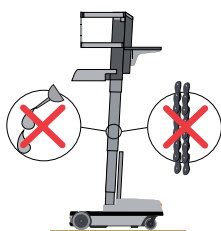
- umožňuje plnou rotaci kolem své osy
- ovládací panel vybavený velkým LCD displejem zobrazuje stav vozidla, provozní dobu systému a stav baterie pomocí indikátoru nabití
- vysokokapacitní baterie umožňující velké množství cyklů zvedání / spouštění nebo pro cestování na cca 30 km
- kapacita platformy 130 kg a ultrakompaktní rozměry umožňují výjimečnou ovladatelnost
- eliminuje riziko zranění způsobeného ruční manipulací se zbožím
- inovativní systém zvedacích stožárů se zárukou 10 let

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

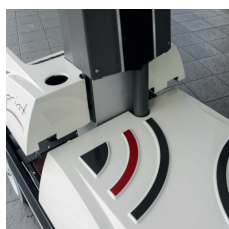


Ložná plocha je při maximálním zdvihu ve stejné výšce, jako sloupek stožáru. Je proto velmi snadné umístit na ložnou plochu i těžké náklady tak, že stožár použijete jako manipulační základnu, ze které náklad přesunete na ložnou plochu. Ložná plocha je elektricky ovládaná tlačítkem na horním ovládacím panelu.

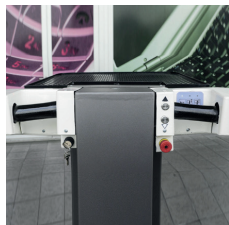


Revoluční systém zdvihu vytvořený společností BRAVI PLATFORMS pro modely mobilních plošin představuje radikální inovaci v tomto segmentu trhu. Stožár ze speciální extrudované slitiny hliníku je zcela bezúdržbový.

- Už žádná každoroční kontrola řetězů
- Už žádné mazání stožáru
- Nevýžaduje žádnou údržbu



Futuristický design kapoty je nyní nabízen také v karbonovém provedení. Dokonalé uzavření zvyšuje ochranu před nárazy a poškozením způsobeným padajícími předměty.



Ovladač pojezdu vpřed/vzad je proporcionální a umístěný blízko tlačítka zdvihu/spouštění koše obsluhy, takže je možné ovládat tyto pohyby i během pojezdu vpřed. Všechny funkce jsou ovladatelné bez nutnosti přemísťovat ruku z akcelérátoru, což zaručuje maximální komfort obsluhy.



O bezpečnost obsluhy se starají dvojitý nožní senzor a senzor levé ruky, které při nesprávné poloze zablokují ovládání funkcí. Tato bezpečnostní zařízení zaručí, že je obsluha před aktivací stroje vždy v bezpečné stabilní pozici, s oběma rukama na ovládacích.

Více než 30 km na jedno nabití baterie!

TECHNICKÉ PARAMETRY

Max. pracovní výška (A)	5 350 mm
Max. výška plošiny (B)	3 350 mm
Složená výška (C)	1 441 mm
Složená délka (D)	1 500 mm
Šířka (E)	808 mm
Vstupní výška plošiny (F)	356 mm
Pasažerů	1
Pohotovostní hmotnost stroje	680 kg
Rychlost pojezdu, složená	95 m/min
Rychlost pojezdu, zdvižená	30 m/min
Max. stoupavost	35,00 %
Rychlost zdvihu/spouštění	18/18 sec
Vnější poloměr otočení	1 450
Systém řízení	Obouruční, proporcionální
Kola	Plná guma, nešpinící
Bezpečnostní snímač naklánění	Standard
Vnitřní poloměr otočení	Nulový
Nosnost koše obsluhy (G)	130 kg
Nosnost kapoty (H)	113 Kg
Nosnost ložné plochy (I)	90 Kg
Baterie	N 04, 6V 245 Ah 20h vybíjení
Napětí baterie	24 V c.c.
Napětí napájecí sítě	110/220 V c.a.
Dojezd (na jedno nabití)	30 km

Objednejte u svého obchodníka

Podrobnější informace na www.toyota-forklifts.cz
nebo kontaktujte: prodej@cz.toyota-industries.eu / tel. +420 311 651 111

TOYOTA

MATERIAL HANDLING