

## Z™-40N

SAMOHYBNÉ PLOŠINY  
NA KLOBOVÉM RAMENI  
PŘEDSTAVUJEME PRVNÍ  
PRŮMYSLOVOU MONTÁŽNÍ  
PLOŠINU Z™ S POHONEM  
NA STŘÍDAVÝ PROUD.

Předhoňte čas  
s novou samohybnou plošinou  
Genie na kloubovém rameni Z™-40N.  
Díky malým rozměrům, snadnému ovládání  
mnoha funkcí, pohonu střídavým proudem  
a průlomové konstrukci je možno  
dosáhnout míst dříve nemyslitelných.  
Je ideálním řešením pro velký rozsah úloh  
vyžadujících přesnost, rychlost  
a spolehlivost.



rozšiřte své  
**možnosti**  
s naším nejnovějším  
průlomovým  
výrobkem

## PRŮCHODNOST VELMI ÚZKÝMI MÍSTY

Úzká místa nepředstavují pro Z™-40N žádný problém. Díky šířce 1,5 m projede Z™-40N snadno dvojitými dveřmi. Vnitřní poloměr zatáčení 0,89 m umožňuje rychlé a účinné manévrování i v úzkých prostorech.

## PRŮLOMOVÝ SYSTÉM POHONU STŘÍDAVÝM PROUDEM

Baterie jako zdroj stsm. proudu v kombinaci se 3-fázovými pojezdovými motory umožňují tichý chod, vyšší účinnost, plynulý a přesný pohyb a vyšší rychlost pojezdu. Nezávislá pojezdová kola mají pevnou konstrukci, stabilní kroutící moment, spolehlivé řízení a vynikající stoupavost.



## SPOLEHLIVÁ OBSLUHA

Nový ovládací systém Z™-40N umožňuje plynulé a citlivé ovládání mnoha funkcí současně – od spouštění, zdvihu a rotace k vysouvání, řízení a pojezdu. Tato revoluční technologie proměnné pojezdové rychlosti umožňuje Z™-40N rychlé přemísťování různými rychlostmi. Proporcionální ovládání zdvihu a pojezdu umožňuje volbu rychlosti pro každou funkci a přesné nastavení ve stísněných prostorech. Navíc je nabízena varianta s rotací koše 90° na každou stranu.

## SNADNÁ A NENÁROČNÁ ÚDRŽBA

Nižší požadavky, kladené na baterie, znamenají delší životnost baterií. Motory i ovládací prvky jsou odolné proti vnikání prachu i vlhkosti. Palubní diagnostika, jednodušší kabeláž a méně součástí usnadňují údržbu. Snadno dosažitelné ovládací panely šetří čas potřebný na opravy. Čas i peníze šetří také použití prvků i postupů, běžných v řadě genie® Z™.

Další informace získáte na [www.statech.cz](http://www.statech.cz) nebo nás kontaktujte přímo.



### ROZMĚRY

Pracovní výška max. *	14,32 m
Výška plošiny max.	12,32 m
Horizontální dosah max.	6,91 m
Světla výška max.	6,48 m
width	1,5 m
Velikost plošiny	1,17 m
or	1,42 m

### VÝKONOVÉ PARAMETRY

Užitné zatížení plošiny	227 kg
Rotace plošiny	180 °
Vertikální rotace koše	130 °
Horizontální rotace koše	180°
Jen Z™-40/23N RJ (je vyžadováno 3 ft 10 in v plošině)	
Rychlost pojezdu (složený)	7,2 km/h
stoupavost (složený)**	30 %

### HMOTNOST \*\*\*

Z™-40/23N	6,908 kg
Z™-40/23N RJ	6,940 kg

## Z™-40/23N / Z™-40/23N RJ



- \* Metrický ekvivalent pracovní výšky přidává k výšce plošiny 2 m, měrový systém U.S. přidává k výšce plošiny 6 stop (ft)
- \*\* Stoupavost se týká pojezdu po spádu. Podrobnosti o hodnotách stoupavosti jsou uvedeny v návodu k obsluze.
- \*\*\* Hmotnost se mění podle vybavení nebo místních předpisů.