



PROFI Line

Pojezdové desky SAVE

Zanechte po sobě dobrý pocit

K čemu pojezdové desky slouží ?

- Vytvořte si příjezdovou cestu pro stavební techniku, pro práce v zahradách, na nepřístupných místech, při opravách bytových domů na trávníku nebo chodníku, uspořádejte obecní akci klidně i na fotbalovém hřišti..Prostě tam kde potřebujete ochránit plochu, která by mohla podlehnout poškozujícím vlivům

.V čem je výhoda ?

- rychlost montáže (montáž je velmi rychlá a zvládnou ji bez problémů i dvě osoby)
- hmotnost (manipulaci s deskami zvládnete bez mechanizace, oproti instalaci stavebních panelů kde je potřeba nakladač nebo jeřáb pro nakládku, transport na nákladním autě, a pak ukládání většinou jeřábem na místě doručení...)
- velmi lehká údržba (umytí tlakovou myčkou)
- trvanlivost (dobře odolávají mrazu i horku)
- ušetříte čas i peníze napravováním způsobených škod na rozježděném pozemku

Pojezdové desky SAVE a jejich využití v bodech:

- Provizorní i trvalá příjezdová cesta
- Práce na stavbách
- Dojezdy vysokozdvizných plošin, jeřábů, aut..
- Provizorní parkovací místa
- Pořádání akcí a oslav
- Chodníky a stezky
- Pracovní plochy



Poptavky@turpil.cz www.TURPIL.cz
Tel:+420 720 987 924, +420 605 101 196

TURPIL.cz

Pojezdové desky SAVE

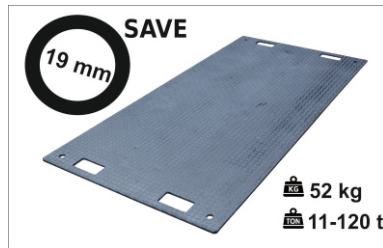
Zanechte po sobě dobrý pocit



Nosnost desky SAVE 16 mm:

- Mokrě nestabilní podloží: 8 t
- Nezpevněné a suché podloží: 20 t
- Zpevněná plocha: do 80 t

Hmotnost desky SAVE 16 mm: 43 kg



Nosnost desky SAVE 19 mm:

- Mokrě nestabilní podloží: 11 t
- Nezpevněné a suché podloží: 40 t
- Zpevněná plocha: do 120 t

Hmotnost desky SAVE 19 mm: 52 kg



Nosnost desky SAVE 22 mm:

- Mokrě nestabilní podloží: 16 t
- Nezpevněné a suché podloží: 50 t
- Zpevněná plocha: do 120 t

Hmotnost desky SAVE 22 mm: 60 kg

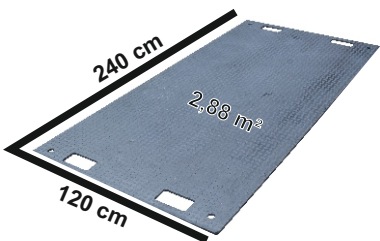


Půjčovna pojezdových desek



Seznamte se s naší nabídkou pojezdových desek, které zabraňují rozježdění pozemku těžkou technikou. Desky vozíme po celé ČR a SR

Připravíme Vám nezávaznou nabídku - poptavky@turpil.cz



Spojovací materiál

