



**STROJÍRNY A STAVBY
TŘINEC**

Odběratel:	SAS, a.s. – Mechanické dílny
Projekce a konstrukce:	2013
Výroba:	2013

JEDNONOSNÍKOVÝ MOSTOVÝ JEŘÁB 20/5t x 20 m

Charakteristika výrobku:

Mostový elektrický jeřáb 20/5t x 20m se nachází na provozu Mechanické dílny firmy Strojírny a stavby Třinec. Jeřáb je využíván pro manipulaci s materiálem a zakládání obrobků do obráběcích strojů a následně jejich expedici a nakládku na různé dopravní prostředky.

Jeřáb je mostové konstrukce s jedním nosníkem osazeným na dvou příčnicích. Na nosníku mostu jsou zavěšeny dvě jeřabové kočky. Pro zdvih slouží kladnice o nosnosti 5t a o nosnosti 20t. Ovládání jeřábu je dálkové pomocí dálkového ovládače.

Technické parametry

Nosnost	20 000 + 5 000 kg
Rozpětí	20 000 mm
Rozvor	3 000 mm
Zdvih	8 000 mm
Pojezd jeřábu	0 – 40 m/min
Pojezd kočky	0 – 20 m/min
Rychlost zdvihu	0 – 4 m/min
Celková hmotnost	15 710 kg

