



ZÁVĚSNÝ DOPRAVNÍK

ZÁVĚSNÝ DOPRAVNÍK je navržen a určen pro přepravu polotovarů výrobků mezi dvěma lisy.

Hliníková konstrukce sestavena z drážkovaného profilu, hnacího a hnaného kola s ložisky a napínáky, plastové kluzné vedení, transportního vedení a sklopnými závěsnými háky. Dopravník je vybaven elektromotorem se šnekovou převodovkou. Přenos krouticího momentu je proveden přímým připojením převodovky na čep řetězového kola. Celá konstrukce dopravníku je zavěšena na svařencích konzol z podesty lisu č. 2. Elektrický rozvaděč je umístěn na lisu č. 1. Ovládací prvky dopravníku, včetně nouzového zastavení je umístěno na bočním krytí na obou lisech.

