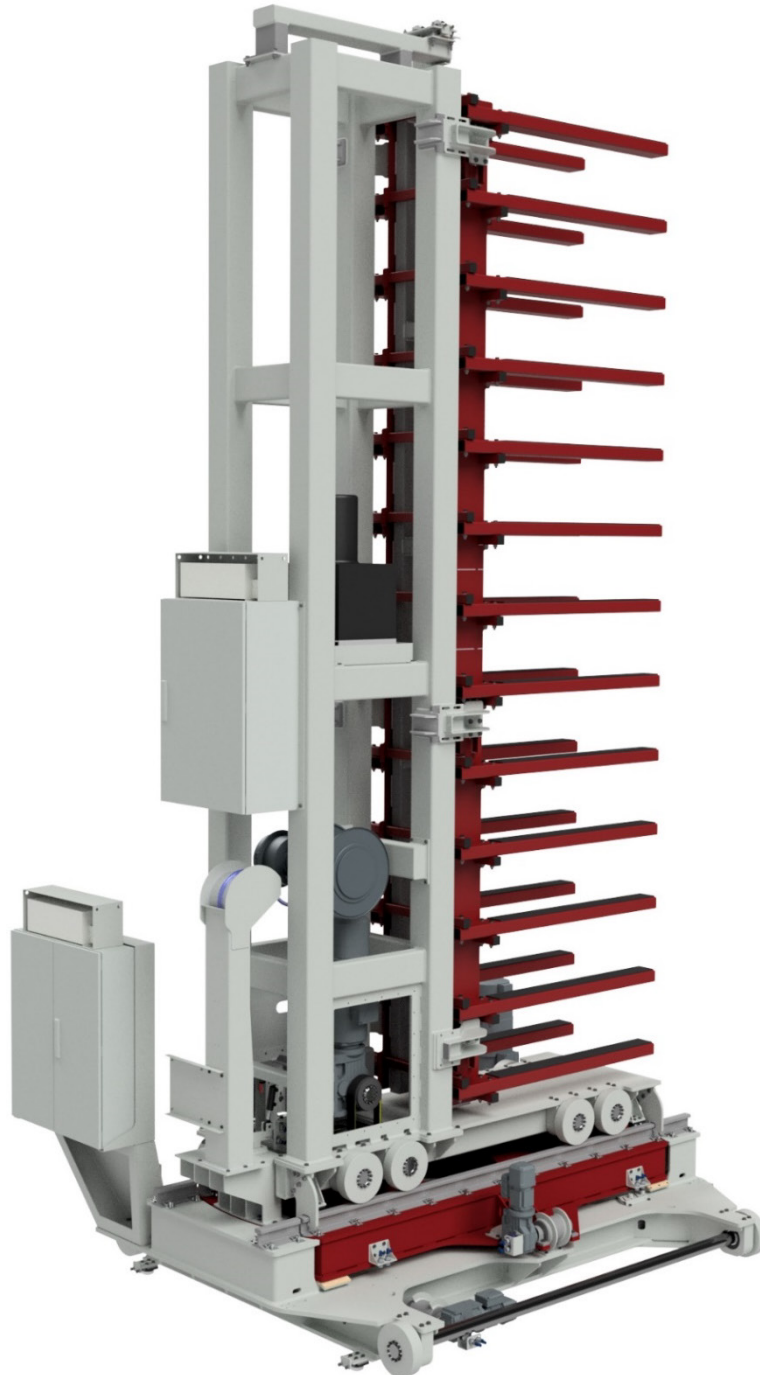


Sporvogn 75/120



Venning Sporvogn 75/120 bruges i forbindelse med blokstensproduktion, til at fragte støbebrædder med nystøbte våde produkter fra elevator 1 til hærderolen, og herefter fragte de tørre produkter, fra gårdsdagens produktion ud af hærderolen, og aflevere dem i elevator 2.

Fortsætter næste side

Venning Sporvogn 75/120 er meget kraftigt opbygget, med fokus på stabilitet, præcision og sikkerhed.

Sporvognen består af en hovedvogn som fragter en topvogn. Topvogn kan køre af hovedvogn, og ind i elevator og hente/aflevere støbeplader med produkter. Topvogn kan ligeledes køre ind i hærdereolen og aflevere/hente støbeplader.

I dette tilfælde hvor Sporvogn skal bruges, er hærdereol og elevatorer placeret overfor hinanden, og derfor har sporvogn indbygget en drejefunktion, som kan rotere topvogn 180 grader.

Topvogn har indbygget en hæve/sænke funktion, som bruges når støbepladerne skal løftes af og placeres på, elevator og hærdereol.

Hæve/sænk er hydraulisk drevet, og selve køremønster er elektrisk drevet.

Dimensionering og størrelse af Sporvogn tilpasses kundens behov.

TEKNISK DATA			5758-4010-000
Specifikationer	Model	-	VMF Sporvogn 75/120
	Topvogn rotation	Grader	Fra 0° Til 180°
	Støbeplade mål x 2 Stk.	mm	750*1200
	Max støbeplade tykkelse	mm	55
	Max produkt højde på støbeplade	mm	335
	Antal støbeplader (2 Stk./hylde)	Stk.	26
Mål og vægt	Hyldeafstand	mm	500
	Længde	mm	4015
	Bredde	mm	3150
	Højde	mm	7800
	Egenvægt	Kg	14500
Kapacitet	Total vægt, inklusiv produkter	Kg	26500
	Løfte Kapacitet	Kg	12000
	Strømforbrug hovedvogn	kW	12,87
	Strømforbrug topvogn	kW	16,2