



SAIMA

GRANDI MEZZI

**DIE LÖSUNG
FÜR GROSSE
FAHRZEUGE**

**THE SOLUTION
FOR LARGE
DIMENSIONS**

Die Lösung für Fahrzeuge jeder Größe: Die Kabine Grandi Mezzi vereint Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit, um alle Arten von Lackierungsarbeiten uneingeschränkt zu ermöglichen.

The solution for vehicles of all sizes: the Big-sized vehicles booth combines solidity, reliability and durability to make all painting works possible without setting any limits.





Die Anlage verfügt über eine vollständige Öffnung an der Vorderseite, eine Innenbeleuchtung mit drei Reihen an Deckenlampen, um Reflexe und Schatten zu vermeiden, über ein Plenum für eine konstante Luftzufuhr unter jeder Bedingung sowie über ein vollständig automatisches Bedienpaneel zur Planung jeder Bearbeitungsphase und der Temperatur. Die perfekte Kombination aus diesen Details ermöglicht ein schnelles Erreichen herausragender Ergebnisse jeder Größe.

The system is equipped with a total front opening, internal lighting with three rows of ceiling lights for a total absence of reflections and shadows, a plenum for constant air flow in all conditions, and a fully automatic control panel for the programming of every processing and temperature phase. The perfect synthesis of these details allows you to quickly achieve an excellent result on every dimension.



Reinigungsanlage.
Ex st Unit.



Produktpalette Super.
Gamma Super.



MASSE DIMENSIONS	Innen Useful inside dimensions	14,4 x 5 m H 4,35 - 5 m	15,6 x 5 m H 4,35 - 5 m	16,8 x 5 m H 4,35 - 5 m
	Außen Overall outside dimensions	14,54 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m	15,74 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m	16,94 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m
TOR FRONT DOOR	Flügeln Doors	4	4	4
	Durchgang Opening	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	4,8 m H 4,25 - 4,65 m
BELEUCHTUNG LIGHTING	Neonröhren Neon tubes	116	126	136
	Art der Neonröhren Kind of neon tubes	30 W	30 W	30 W
	Lux Lux	>900	>900	>900
ZULUFTAGGREGAT POWER UNIT	Luftstrom Air flow	64.000 m ³ /h	70.000 m ³ /h	76.000 m ³ /h
	Motorenleistung Motors power	2 x 5,5 kW	2 x 7,5 kW	2 x 7,5 kW
	Thermisches Potential Thermic power	250 kW	275 kW	300 kW
	Treibstoff maximaler Verbrauch Max consumption of fuel	23,5 kg/h	25,5 kg/h	28 kg/h
	Treibstoff Gas Oil	29 m ³ /h	31,5 m ³ /h	34,5 m ³ /h
	Methan Methane	10,5 m ³ /h	11,5 m ³ /h	12,5 m ³ /h
	LPG LPG	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F
	Lackierung ΔT mit 0° C Painting phase	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F
	Trocknung ΔT mit 0° C Drying phase			