

DATENBLATT
NET



| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Portal-Linie und stilistisches Konzept von Giugiaro Design | | | |
| Ausführung der Konstruktion der Anlage (feuerverzinkt und lackiert \ Edelstahl) | | | |
| Bewegungsantriebe der Decken-/Seitenbürsten | | | |
| Feststehende oder geneigte Deckentrocknung, dem Fahrzeugprofil folgend, aus Edelstahl | | | |
| Seitentrocknung | | | |
| Beleuchtete 3D-Anzeige | | | |
| Bedienpanel TOUCHSCREEN | | | |
| Elektronische Steuerung über SPS | | | |
| Fotозellen \ Positionierungsplattform mit mehrfarbiger Ampelanzeige mit Einstellung der Lichtstärke | | | |
| Waschprogramm Pick-up und Sicherheits-Schlepphaken | | | |
| Front- und Seitentüren für maximale Zugänglichkeit, Inspektion und minimale Wartungszeiten | | | |
| System Discover (AE-Patent) als Alternative zum traditionellen Teleskop-Radwäscher-System | | | |
| Frequenzregler, Bewegungsantrieb der Deckenbürsten, Seitenbürsten, Trocknungslüfter und Portalantrieb mit einem einzelnen dafür vorgesehenen Frequenzregler | | | |
| Anlage zur Neigung der Bürsten von 20° | | | |
| Seitenhochdruck-Systeme (feststehend oder oszillierend) mit oder ohne Luftventil-System | | | |
| Decken-Hochdrucksystem (Kontur, dem Fahrzeugprofil folgend) bidirektional, geneigt oder mit „Power HP“ ausgebaut | | | |
| Hochdruck-Pumpensysteme Rack 1 oder 2 Pumpen nach der gewählten Konfiguration | | | |
| Feststehende oder oszillierende Waschsyste-me für Unterboden | | | |
| Bürsten aus Polyethylen-Schaumstoff (kratzfest) | | | |
| Revolutionärer RAIN-X-Bogen | | | |
| Polierbogen AUTOLUX | | | |
| Vektor-Deckenbürste | | | |
| Automatischer Frostschutz | | | |
| Waschhöhen | 2300 mm | 2500 mm | 2800 mm |