





Absacksteuerung	Verladesteuerung	Dosiersteuerung	Prozesssteuerung
 <p>SWA 2000 C / SWA 2000 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klartext-Bedienung • Schnelle und genaue Dosierabläufe • Parametrierbarer Digitalfilter • Auto. Optimierung der Abschaltpunkte • Auto. Kontrollwägung mit Toleranzauswertung • Eichfähig bis 6000 d 	 <p>SWW 2000 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annahmehetrieb mit Restverwiegung • Verladebetrieb mit Gesamtmengenvorwahl • Klartext-Bedienung • Parametrierbarer Digitalfilter • Eichfähiger SMART-Memory 	 <p>DOS 2000 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steuerung von bis zu 30 Komponenten • Rezeptkonfiguration mit 4 Arten Handzugaben • Bedienterminal AT 25 mit Klartext-Display • Parametrierbarer Digitalfilter • Eichfähig bis 6000 d 	 <p>CSC 25 IMN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eichfähige Datensicherung • Rückverfolgung von Summen und Gewichten • Auto. Dosierablauf • Hohe Dosiergenauigkeit

Umbaukit	Fahrzeugwaagensteuerung	Software	Simulator
 <p>Schnelle Modernisierung des DP85 auf aktuelle Modelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Installation • Steckerkompatibel • Up- und Download aller Parameter • Drucker- und Rechnerkopplung • 19" Einschub oder Blackbox • Profibus-Option 	 <p>MP25-PMA Auswertegerät für Behälter-, Plattform- und Kfz-Waagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klartext-Bedienung • Eichfähig bis 3x 3000 d • Eichfähiger Speicher Smart-Memory 	 <p>Zur Unterstützung und Optimierung der B+L Steuerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • SPS Programmierool PIControl XP • SPS Kommunikationstool PWB SWA 2000 • Remote Configuration Tool zur Fernwartung • Fahrzeugwaagenprogramm 	 <p>LCS 85</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum prüfen, reparieren, eichen und konstruieren von Wägeanlagen. • Präzisionsgerät • 5-dekadisch • Kalibriert bis 30.000d <p>Minisim100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedienung über Potentiometer

B+L HARDY Auswertegerät	B+L HARDY Wägesteuerung	B+L HARDY Wägemodule	B+L HARDY Wägezellen
 <p>Auswertegerät HI 4050</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation • Mit oder ohne Bedienterminal • Integrierter Webserver • C2, Waversaver, IT, SMM • DeviceNet oder Ethernet/IP Kommunikation 	 <p>HI 3010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filler/Dispenser • Kein Programmieraufwand • Waversaver, C2, SMM, IT <p>HI 3030</p> <ul style="list-style-type: none"> • für bis zu 4 Waagen • Waversaver, C2, SMM, IT 	 <p>SPS-Einsteckmodule</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimiert für Allen-Bradley • C2, Waversaver, The Button, IT <p>HI 4050 Wägetransmitter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hutschienenmontage • DeviceNet oder Ethernet/IP • C2, IT, Waversaver, SMM-SD • Embedded Webserver • Optional mit Bedienterminal 	 <p>Hardy C2 Wägezellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2 Kalibrierung • 20 kg - 90 t • Edelstahl • Hermetisch verkapselt • Abgestimmte Einbauhilfen optional