



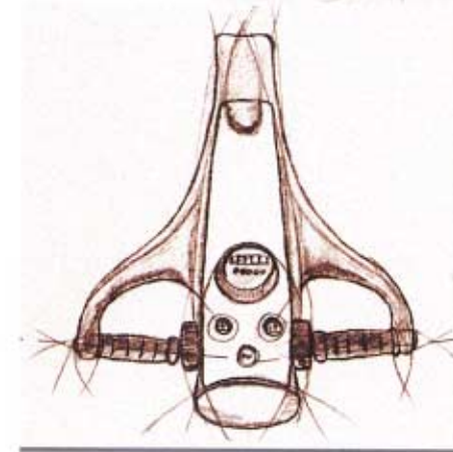
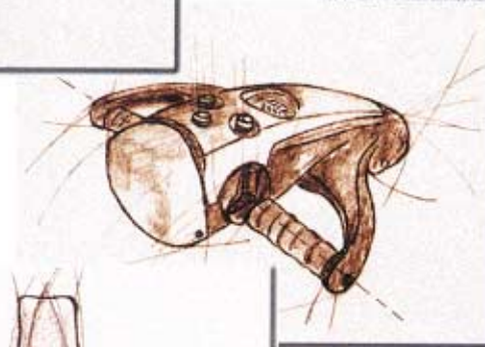
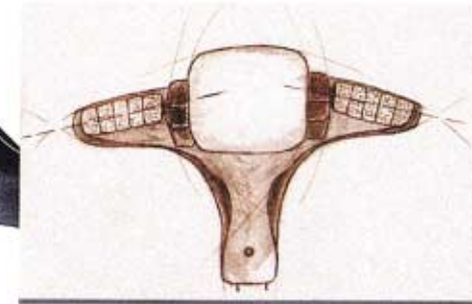
Silverline

DELTA SL - DELTA SLE - DELTA SLTP - MAX SL - TRIPLEX SL - 4 VIE SL



Silverline

ist die neue Stapler-Serie mit Batterie, die vollkommen die Qualitäts-, Zuverlässigkeits- und Sicherheitseigenschaften ausdrückt, die seit zehn Jahren die ARMANNI Produkte kennzeichnen.



Die innovative ARMANNI Fahr Deichsel, durch dass die neue *Silverline* Serie gekennzeichnet wird, ist das Ergebnis tiefgründiger ergonomischer Studien. Die charakteristische Hebelneigung ermöglicht einen bequemen Griff und geringere Anstrengung des Einarmsystems.



Bildet puncto Zuverlässigkeit und Lebensdauer sicherlich eine optimale Investition.

Die Planung sowie die zahlreichen für die neue *Silverline* entwickelten Prototypen, hatten schon immer als Zielsetzung, ausgezeichnete Leistungen und niedrige Betriebskosten, Einschränkung der Störungswahrscheinlichkeiten, längere durchschnittliche Staplerlebensdauer.



Besonderer Wert wurde auf die richtige Stellung der Transportsteuerungen und des Stundenzählers mit "LED" Anzeiger für die Batterie gelegt, das garantiert den Bediener eine leichte Bedienung und Kontrolle durch die Bedienungsperson.

Silverline



DELTA SL

DELTA SL ist die konkreteste Antwort auf die Leistungs-Ergonomie- und Sicherheitsanforderungen im Gebiet des Materialtransports.

DELTA SL kennzeichnet sich durch eine innovative Konstruktionsauffassung, die es ermöglicht hat, ein verbessertes Batterie-Ladegerät in das Maschinengehäuse zu integrieren.

GETEILTE STEUERTAFEL

Standard Ausrüstung
- einem klassischen Elektro-Drücktaster, das sich unter dem Deichsel befindet
- einem Hebelsystem, das sich auf dem Maschinengehäuse befindet, und das eine extrem weiche und genaue Gabelabstiegs-Geschwindigkeitsmodulation ermöglicht.



Durch ein Mikroprozessor gesteuertes Batterie-Ladegerät zur Batterieladung, dass man direkt an das Stromnetz 220 Volt anschliesst.

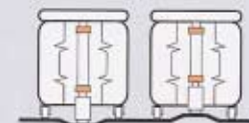


ZAHLREICHES ZUBEHÖR FÜR STANDARD STAPLER



Es besteht die Möglichkeit, das Gabelspiel seitlich und horizontal einzustellen.

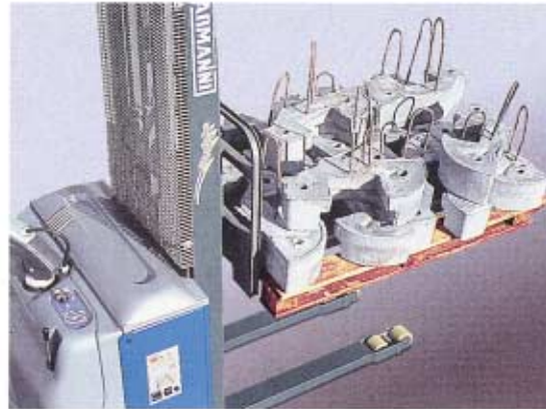
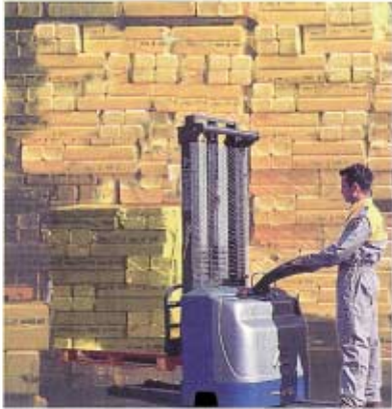
Die Einfachheit in der Bedienung und Wartung der DELTA SL Serie, modernster und gelungener Ausdruck, stellt schon seit Jahre die Eigenschaft dar, durch die die Armanni Produkte gekennzeichnet werden. Die Wartungsarbeiten werden durch das bequeme Kasten-Öffnungssystem erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.



Die Stapler sind mit einem Dämpfungssystem ausgestattet, das die vollkommene Treibradgriffigkeit auch im Falle tiefer Unebenheiten gewährleistet.

Die durch Mikroprozessor gesteuerte "Mosfet" Elektronik 24V mit hoher Frequenz, ermöglicht die Störungssuche durch "Check-up Led".

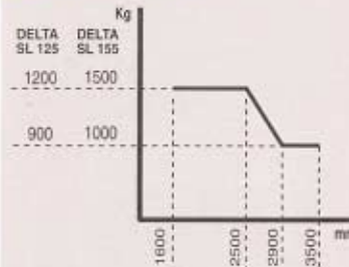
In unseren ARMANNI Vertragskundendienststellen besteht die Möglichkeit, die Leistungen des Staplers computerisiert zu personalisieren.



DELTA SL/125 DELTA SL/155

Diagramm der maximalen Lasten in Bezug auf die maximalen Hubhöhen.

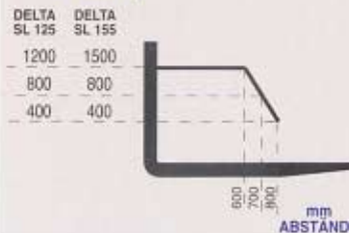
MAXIMALE ZUGELASSENE LAST



MAXIMALE ZUGELASSENE HUBHÖHEN

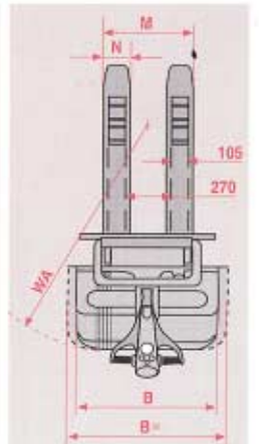
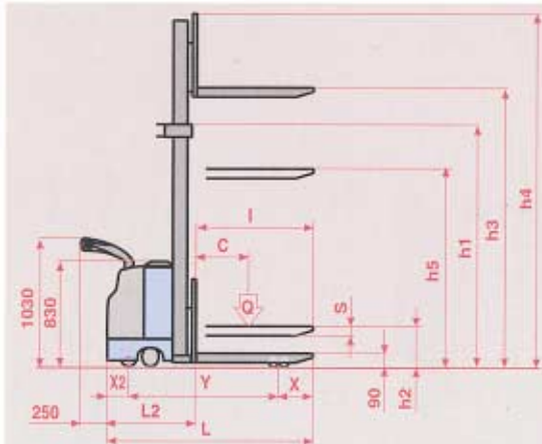
Diagramm der Positionsänderung des Lastenschwerpunktes nach der Änderung derselben Lasten.

LAST Kg



mm
ABSTÄNDE

		MOD. DELTA SL							
		125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q	kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C	mm	600		600		600		600	
I	mm	1150		1150		1150		1150	
L	mm	1895	1915	1930	1950	1930	1950	1930	1950
X	mm	375		410		410		410	
X2	mm	175		175		175		175	
Y	mm	1345	1365	1345	1365	1345	1365	1345	1365
L2	mm	745	765	780	800	780	800	780	800
M	mm	530		530		530		530	
N	mm	160		160		160		160	
h1	mm	1990		1740		1990		2250	
h2	mm	1450		200		200		/	
h3	mm	1600		2500		3000		3500	
h4	mm	2120		3020		3520		4020	
B	mm	840		840		840		1000+	
WA	mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550



DELTA SLE

DELTA SLE ist die konkreteste Antwort auf die Robustheits-Ergonomie- und Sicherheitsanforderungen im Gebiet des Materialtransports.

DELTA SLE kennzeichnet sich durch eine innovative Konstruktionsauffassung, die es ermöglicht hat, ein verbessertes Batterie-Ladegerät in das Maschinengehäuse zu integrieren.

GETEILTE STEUERTAFEL

Standard Ausrüstung
- einem klassischen Elektro-Drücktaster, das sich unter dem Deichsel befindet
- einem Hebelsystem, das sich auf dem Maschinengehäuse befindet, und das eine extrem weiche und genaue Gabelabstiegs-Geschwindigkeitsmodulation ermöglicht.

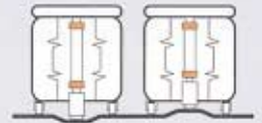


Durch ein Mikroprozessor gesteuertes Batterie-Ladegerät zur Batterieladung, dass man direkt an das Stromnetz 220 Volt anschliesst.



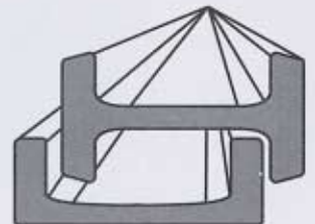
ZAHNREICHES ZUBEHÖR FÜR STANDARD STAPLER

Die Einfachheit in der Bedienung und Wartung der DELTA SLE Serie, modernster und gelungener Ausdruck, stellt schon seit Jahre die Eigenschaft dar, durch die die Armani Produkte gekennzeichnet werden. Die Wartungsarbeiten werden durch das bequeme Kasten-Öffnungssystem erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.



Die Stapler sind mit einem Dämpfungssystem ausgestattet, das die vollkommene Treibradgriffigkeit auch im Falle tiefer Unebenheiten gewährleistet.

Der Ständer mit Profilen aus speziellem Stahl gewährt mit Hilfe des Staplers für den üblichen und ständigen Transport schwerer Lasten, optimale Leistungen.



Es besteht die Möglichkeit, das Gabelspiel seitlich einzustellen.



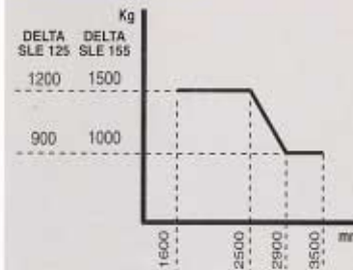
Die durch Mikroprozessor gesteuerte "Mosfet" Elektronik 24V mit hoher Frequenz, ermöglicht die Störungssuche durch "Check-up Led".

In unseren ARMANNI Vertragskundendienststellen besteht die Möglichkeit, die Leistungen des Staplers computerisiert zu personalisieren.

DELTA SLE 125 DELTA SLE 155

Diagramm der maximalen Lasten in Bezug auf die maximalen Hubhöhen.

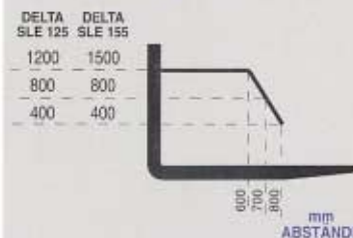
MAXIMALE ZUGELASSENE LAST



MAXIMALE ZUGELASSENE HUBHÖHEN

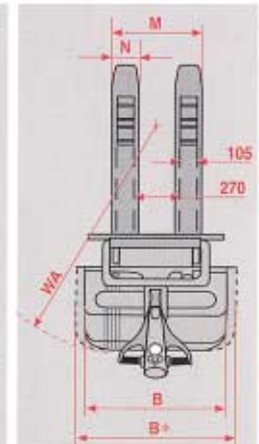
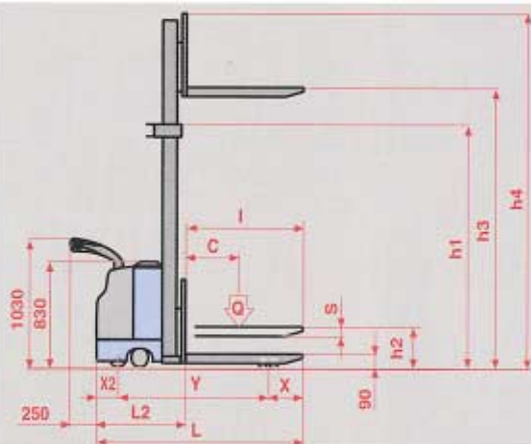
Diagramm der Positionsänderung des Lastschwerpunktes nach der Änderung derselben Lasten.

LAST Kg



mm ABSTÄNDE

		MOD. DELTA SLE							
		125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q	kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C	mm	600		600		600		600	
I	mm	1150		1150		1150		1150	
L	mm	1870	1900	1915	1935	1915	1935	1915	1935
X	mm	375		410		410		410	
X2	mm	175		175		175		175	
Y	mm	1330	1350	1330	1350	1330	1350	1330	1350
L2	mm	730		765	785	765	785	765	785
M	mm	530		530		530		530	
N	mm	160		160		160		160	
h1	mm	1990		1740		1990		2250	
h2	mm	1450		200		200		/	
h3	mm	1600		2500		3000		3500	
h4	mm	3420		3020		3520		4020	
B	mm	840		840		840		1000*	
WA	mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550



DELTA SLTP

DELTA SLTP geeignet für das Übersteigen von Rampen, ist die konkreteste Antwort auf die Leistungs- Ergonomie- und Sicherheitsanforderungen im Gebiet des Materialtransports auf Rampen.

DELTA SLTP kennzeichnet sich durch eine innovative Konstruktionsauffassung, die es ermöglicht hat, ein verbessertes Batterie-Ladegerät in das Maschinengehäuse zu integrieren.

STEUERTAFEL

Bestehend aus:

- einem Deichsel mit Vorschubsteuerungen,
- Stundenzähler mit einem Anzeigergerät für erschöpfte Batterie und Hupe
- einem Versteiler, der sich auf dem Maschinengehäuse befindet, und der einen extrem weichen und genauen Gabelhub und Abstieg ermöglicht, und den Hub der Abstellbeine.



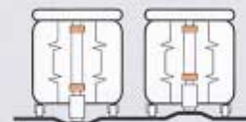
Durch ein Mikroprozessor gesteuertes Batterie-Ladegerät zur Batterieladung, dass man direkt an das Stromnetz 220 Volt anschliesst.



ZAHNREICHES
ZUBEHÖR FÜR
STANDARD STAPLER



Die Einfachheit in der Bedienung und Wartung der DELTA SLTP Serie, modernster und gelungener Ausdruck, stellt schon seit Jahre die Eigenschaft dar, durch die die Armanni Produkte gekennzeichnet werden. Die Wartungsarbeiten werden durch das bequeme Kasten-Öffnungssystem erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.



Die Stapler sind mit einem Dämpfungssystem ausgestattet, das die vollkommene Treibradgriffigkeit auch im Falle tiefer Unebenheiten gewährleistet.

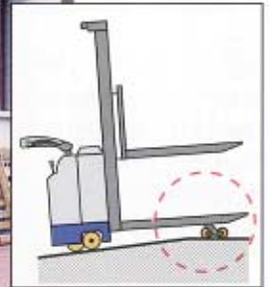
Die durch Mikroprozessor gesteuerte "Mosfet" Elektronik 24V mit hoher Frequenz, ermöglicht die Störungssuche durch "Check-up Led".

In unseren ARMANNI Vertragskundendienst stellen besteht die Möglichkeit, die Leistungen des Staplers computerisiert zu personalisieren.

Es besteht die Möglichkeit, das Gabelspiel seitlich und horizontal einzustellen.



Der hydraulische Hub der Abstellbeine ermöglicht einen einfachen Überstieg der Rampen und der Bodenunebenheiten, der Stapler kann für den gleichzeitigen Transport zweier Paletten zum Einsatz gebracht werden.



DELTA SLTP 125 DELTA SLTP 155

Diagramm der maximalen Lasten in Bezug auf die maximalen Hubhöhen.

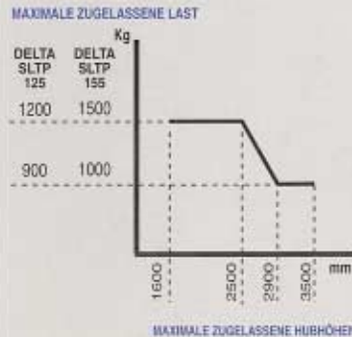
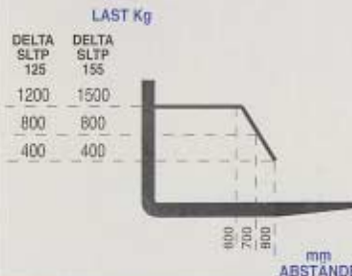
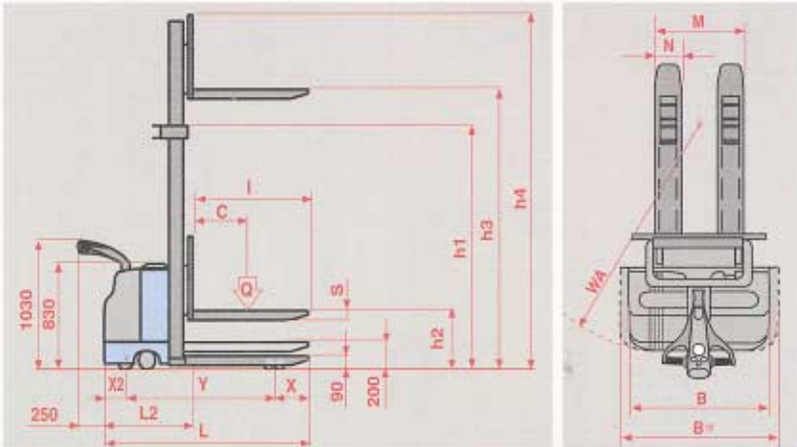


Diagramm der Positionsänderung des Lastenschwerpunktes nach der Änderung derselben Lasten.



	MOD. DELTA SLTP							
	125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C mm	600		600		600		600	
l mm	1150		1150		1150		1150	
L mm	2025	2045	2060	2080	2060	2080	2060	2080
X mm	275		310		310		310	
X2 mm	175		175		175		175	
Y mm	1575	1595	1575	1595	1575	1595	1575	1595
L2 mm	885	905	920	940	920	940	920	940
M mm	560		560		560		560	
N mm	180		180		180		180	
h1 mm	1990		1740		1990		2250	
h2 mm	1450		200		200		200	
h3 mm	1600		2500		3000		3500	
h4 mm	2120		3020		3520		4020	
B mm	840		840		840		1000*	
WA mm	1770	1790	1770	1790	1770	1790	1770	1790



MAX SL

MAX SL geeignet für außergewöhnlich schwere Lasten, ist die konkreteste Antwort auf die Leistungs-Ergonomie- und Sicherheitsanforderungen im Gebiet des Materialtransports.

MAX SL kennzeichnet sich durch eine innovative Konstruktionsauffassung, die es ermöglicht hat, ein verbessertes Batterie-Ladegerät in das Maschinengehäuse zu integrieren.

GETEILTE STEUERTAFEL

Standard Ausrüstung

- einem klassischen Elektro-Drücktaster, das sich unter dem Deichsel befindet
- einem Hebelsystem, das sich auf dem Maschinengehäuse befindet, und das eine extrem weiche und genaue Gabelabstiegs-Geschwindigkeitsmodulation ermöglicht.



Durch ein Mikroprozessor gesteuertes Batterie-Ladegerät zur Batterieladung, dass man direkt an das Stromnetz 220 Volt anschliesst.



ZAHLREICHES ZUBEHÖR FÜR STANDARD STAPLER



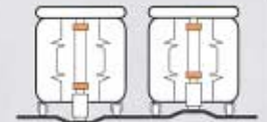
Die Einfachheit in der Bedienung und Wartung der MAX SL Serie, modernster und gelungener Ausdruck, stellt schon seit Jahre die Eigenschaft dar, durch die die Armanni Produkte gekennzeichnet werden.

Die Wartungsarbeiten werden durch das bequeme Kasten-Öffnungssystem erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.



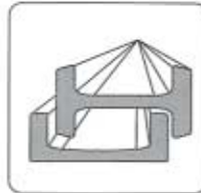
Die durch Mikroprozessor gesteuerte "Mosfet" Elektronik 24V mit hoher Frequenz, ermöglicht die Störungssuche durch "Check-up Led".

In unseren ARMANNI Vertragskundendienst stellen besteht die Möglichkeit, die Leistungen des Staplers computerisiert zu personalisieren.



Die Stapler sind mit einem Dämpfungssystem ausgestattet, das die vollkommene Treibradgriffigkeit auch im Falle tiefer Unebenheiten gewährleistet.

Der Ständer mit Profilen aus speziellem Stahl gewährt mit Hilfe des Staplers für den üblichen und ständigen Transport schwerer Lasten optimale Leistungen, die seitlichen Doppelkolben ermöglichen eine einwandfreie Übersicht der Gabelfläche und daher einen einfachen Palettengriff.



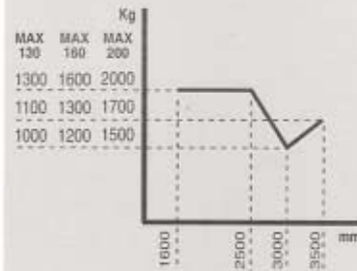
Es besteht die Möglichkeit, das Gabelspiel seitlich einzustellen.



MAX SL 130
MAX SL 160
MAX SL 200

Diagramm der maximalen Lasten in Bezug auf die maximalen Hubhöhen.

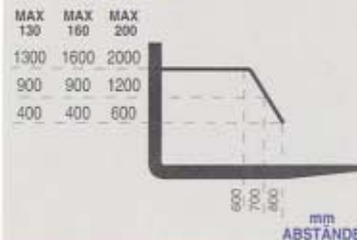
MAXIMALE ZUGELASSENE LAST



MAXIMALE ZUGELASSENE HUBHÖHEN

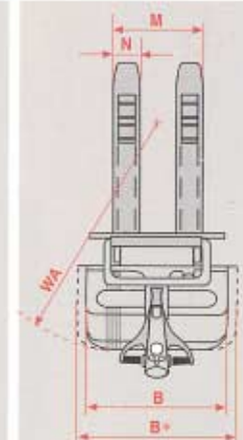
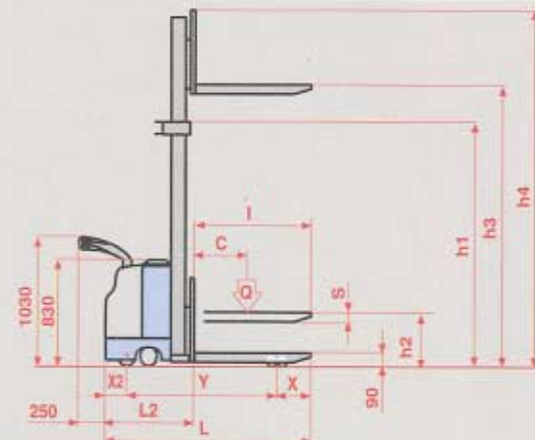
Diagramm der Positionsänderung des Lastenschwerpunktes nach der Änderung derselben Lasten.

LAST Kg



mm ABSTÄNDE

		MOD. MAX SL											
		130/16	160/16	200/16	130/25	160/25	200/25	130/30	160/30	200/30	130/35	160/35	200/35
Q	kg	1300	1600	2000	1300	1600	2000	1300	1600	2000	1300	1600	2000
C	mm		600			600			600			600	
I	mm		1150			1150			1150			1150	
L	mm		1910	1930		1930	1950		1930	1950		1930	1950
X	mm		350			370			370			370	
X2	mm		175			175			175			175	
Y	mm		1365	1385		1385	1405		1385	1405		1385	1405
L2	mm		760	780		780	800		780	800		780	800
M	mm		530	550		530	550		530	550		530	550
N	mm		160	180		160	180		160	180		160	180
h1	mm		1990			1740			1990			2250	
h2	mm		1450			200			200			200	
h3	mm		1600			2500			3000			3500	
h4	mm		2120			3020			3520			4020	
B	mm		840	1000*		840	1000*		840	1000*		1000*	
WA	mm		1550			1570			1570			1570	



TRIPLEX SL

TRIPLEX SL geeignet für große Hübe, ist die konkreteste Antwort auf die Leistungs- Ergonomie- und Sicherheitsanforderungen im Gebiet des Materialtransports auf Rampen.

TRIPLEX SL kennzeichnet sich durch eine innovative Konstruktionsauffassung, die es ermöglicht hat, ein verbessertes Batterie-Ladegerät in das Maschinengehäuse zu integrieren.

GETEILTE STEUERTAFEL

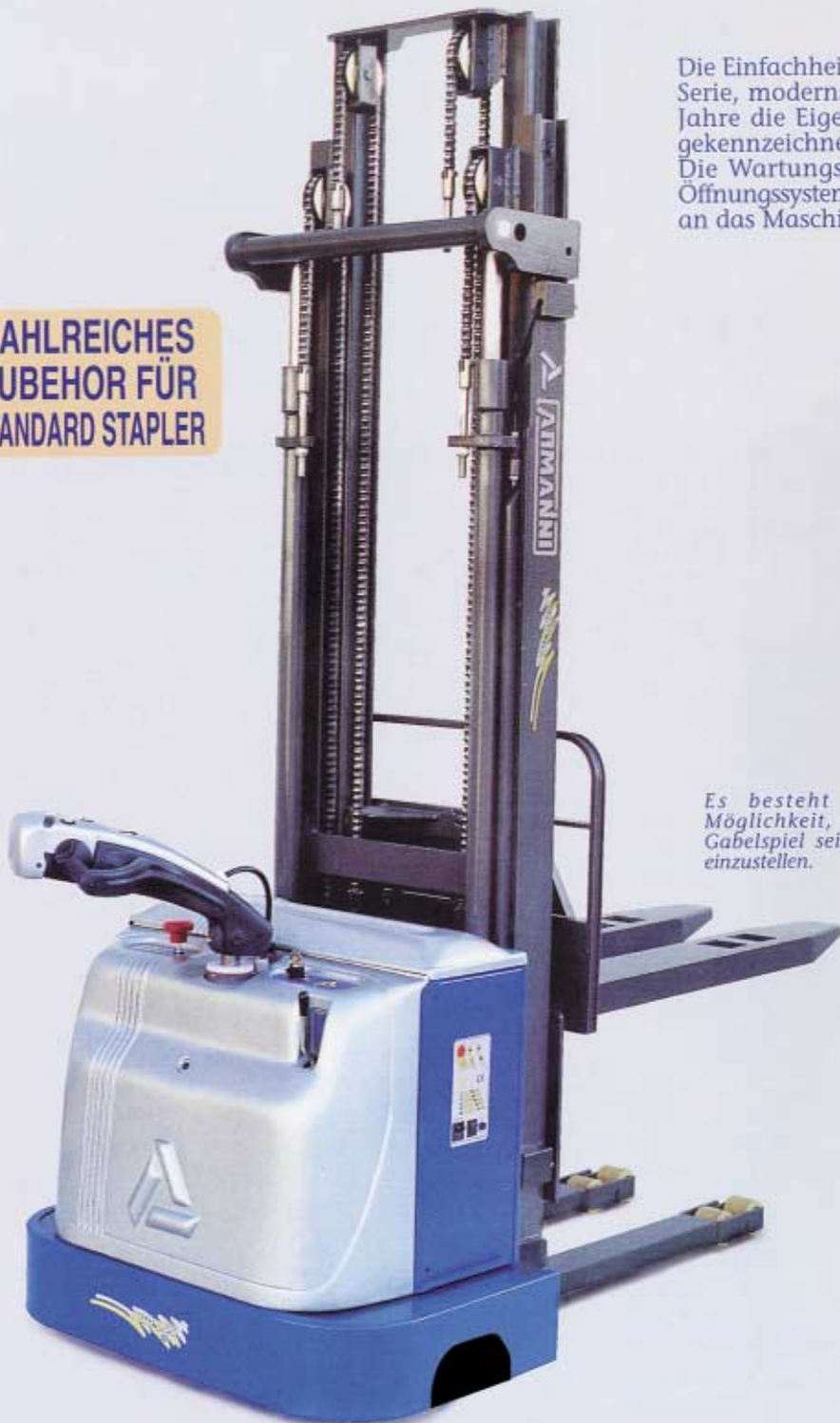
Standard Ausrüstung
- einem klassischen Elektro-Drücktaster, das sich unter dem Deichsel befindet
- einem Hebelsystem, das sich auf dem Maschinengehäuse befindet, und das eine extrem weiche und genaue Gabelabstiegs-Geschwindigkeitsmodulation ermöglicht.



Durch ein Mikroprozessor gesteuertes Batterie-Ladegerät zur Batterieladung, dass man direkt an das Stromnetz 220 Volt anschliesst.



ZAHRLICHES ZUBEHÖR FÜR STANDARD STAPLER



Die Einfachheit in der Bedienung und Wartung der TRIPLEX SL Serie, modernster und gelungener Ausdruck, stellt schon seit Jahre die Eigenschaft dar, durch die die Armanni Produkte gekennzeichnet werden.

Die Wartungsarbeiten werden durch das bequeme Kasten-Öffnungssystem erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.



Es besteht die Möglichkeit, das Gabelspiel seitlich einzustellen.

Die durch Mikroprozessor gesteuerte "Mosfet" Elektronik 24V mit hoher Frequenz, ermöglicht die Störungssuche durch "Check-up Led".

In unseren ARMANNI Vertragskundendienststellen besteht die Möglichkeit, die Leistungen des Staplers computerisiert zu personalisieren.



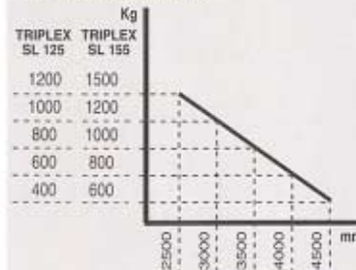
Der TRIPLEX Ständer mit Profilen aus speziellem Stahl und seitlichen Doppelkolben gewährt mit Hilfe des Staplers für den üblichen Materialhub bei großen Höhen optimale Leistungen, und eine einwandfreie Übersicht der Gabelfläche und daher einen einfachen Palettengriff.



TRIPLEX SL 125 TRIPLEX SL 155

Diagramm der maximalen Lasten in Bezug auf die maximalen Hubhöhen.

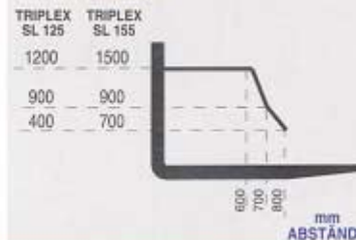
MAXIMALE ZUGELASSENE LAST



MAXIMALE ZUGELASSENE HUBHÖHEN

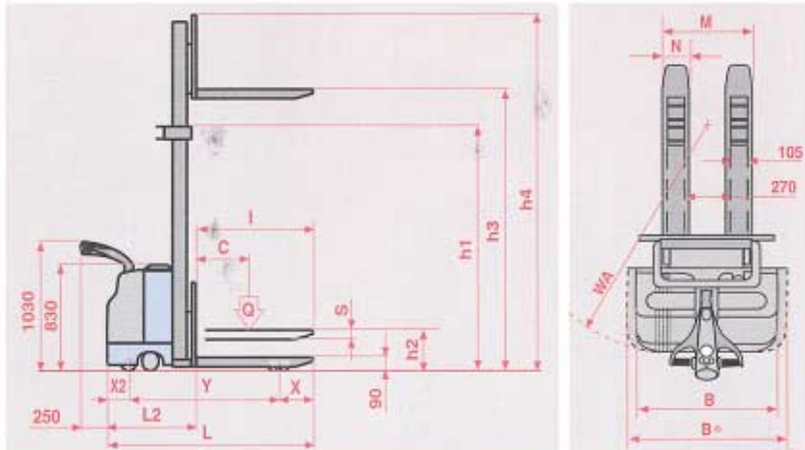
Diagramm der Positionsänderung des Lastenschwerpunktes nach der Änderung derselben Lasten.

LAST Kg



mm ABSTÄNDE

	MOD. TRIPLEX SL							
	125/30	155/30	125/35	155/35	125/40	155/40	125/45	155/45
Q kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C mm	600		600		600		600	
I mm	1150		1150		1150		1150	
L mm	1980		1980		1980		1980	
X mm	370		370		370		370	
X2 mm	175		175		175		175	
Y mm	1435		1435		1435		1435	
L2 mm	830		830		830		830	
M mm	530		530		530		530	
N mm	160		160		160		160	
h1 mm	1550		1740		1900		2080	
h2 mm	/		/		/		/	
h3 mm	3000		3500		4000		4500	
h4 mm	3520		4020		4520		5020	
B mm	840		1000 *		1000 *		1000 *	
WA mm	/		/		/		/	



4 VIE SL

4 VIE SL geeignet für den seitlichen Transport langer Waren, ist die konkreteste Antwort auf die Leistungs-Ergonomie- und Sicherheitsanforderungen im Gebiet des Materialtransports auf Rampen.

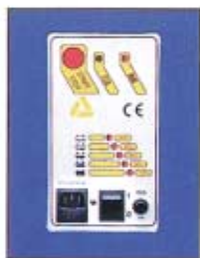
4 VIE SL kennzeichnet sich durch eine innovative Konstruktionsauffassung, die es ermöglicht hat, ein verbessertes Batterie-Ladegerät in das Maschinengehäuse zu integrieren.

STEUERTAFEL

Bestehend aus:
- einem Deichsel mit Vorschubsteuerungen, Stundenzähler mit einem Anzeigergerät für erschöpfte Batterie und Hupe
- einem Versteiler, der sich auf dem Maschinengehäuse befindet, und der einen extrem weichen und genauen Gabelhub und Abstieg ermöglicht, und sowie Rotation eines vorderen Führungsrades.



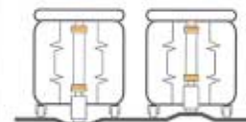
Durch ein Mikroprozessor gesteuertes Batterie-Ladegerät zur Batterieladung, dass man direkt an das Stromnetz 220 Volt anschliesst.



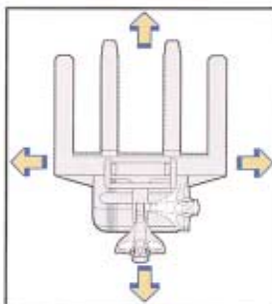
ZAHNREICHES
ZUBEHÖR FÜR
STANDARD STAPLER



Die Einfachheit in der Bedienung und Wartung der 4 VIE SL Serie, modernster und gelungener Ausdruck, stellt schon seit Jahre die Eigenschaft dar, durch die die Armanni Produkte gekennzeichnet werden. Die Wartungsarbeiten werden durch das bequeme Kasten-Öffnungssystem erleichtert, das auch den Hindernisfreien Zugang an das Maschinengehäuse ermöglicht.



Die Stapler sind mit einem Dämpfungssystem ausgestattet, das die vollkommene Treibradgriffigkeit auch im Falle tiefer Unebenheiten gewährleistet.



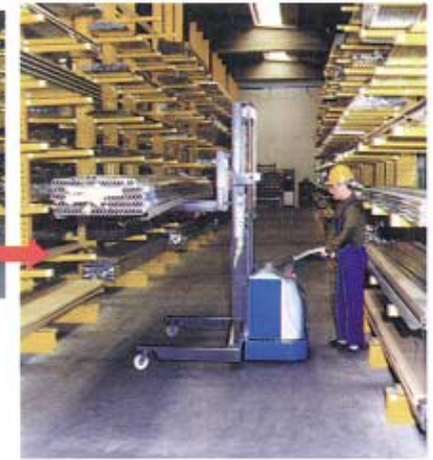
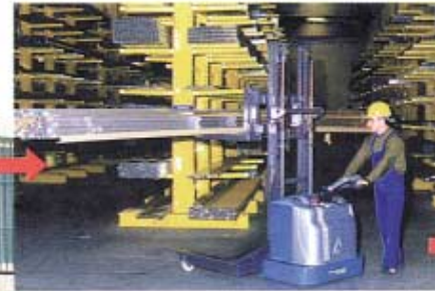
☞ Gabelstapler mit 4 Fahrrichtungen, spezifisch für den Transport langer Waren in engen Gängen, ideal für den Transport von Stangen-, Rohr-, Profilbündel usw. Mittels einer hydraulischen Anlage ist der Bediener in der Lage, die Räder einfach zu orientieren und daher den Stapler in die gewünschte frontale oder seitliche Fahrtrichtung zu fahren.

Der Ständer mit Profilen aus speziellem Stahl und seitlichen Doppelkolben gewährt eine optimale Leistungen, und eine einwandfreie Übersicht der Gabelfläche und daher einen einfachen Palettengriff.

☞ Die durch Mikroprozessor gesteuerte "Mosfet" Elektronik 24V mit hoher Frequenz, ermöglicht die Störungssuche durch "Check-up Led".

☞ In unseren ARMANNI Vertragskundendienststellen besteht die Möglichkeit, die Leistungen des Staplers

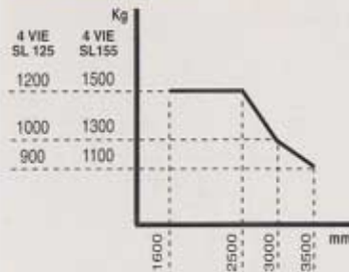
Es besteht die Möglichkeit, das Gabelspiel seitlich einzustellen.



4 VIE SL 125 4 VIE SL 155

Diagramm der maximalen Lasten in Bezug auf die maximalen Hubhöhen.

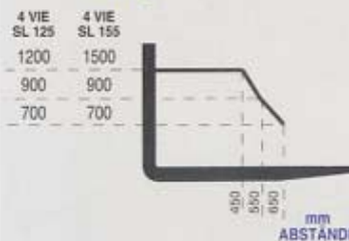
MAXIMALE ZUGELASSENE LAST



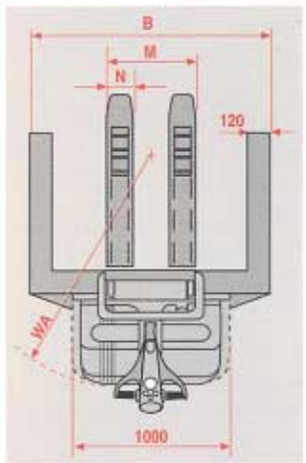
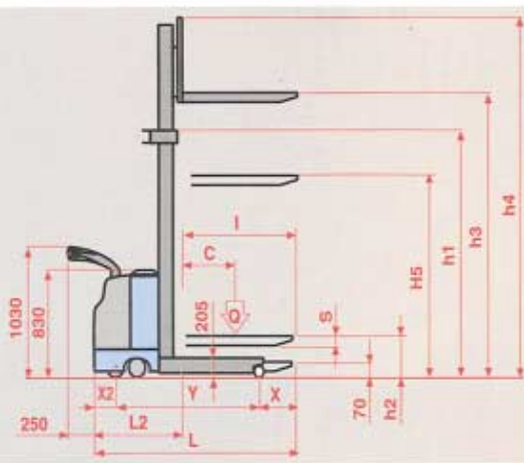
MAXIMALE ZUGELASSENE HUBHÖHEN

Diagramm der Positionsänderung des Lastenschwerpunktes nach der Änderung derselben Lasten.

LAST Kg



		MOD. 4 VIE SL							
		125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q	kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C	mm	450	450	450	450	450	450	450	450
I	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
L	mm	1780	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
X	mm	310	330	330	330	330	330	330	330
X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175
Y	mm	1285	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305
L2	mm	840	860	860	860	860	860	860	860
M	mm	350/1000	350/1000	350/1000	350/1000	350/1000	350/1000	350/1000	350/1000
N	mm	160	160	160	160	160	160	160	160
h1	mm	1990	1740	1990	1990	1990	2250	2250	2250
h2	mm	1450	200	200	200	200	200	200	200
h3	mm	1600	2500	3000	3000	3000	3500	3500	3500
h4	mm	2070	2970	3470	3470	3470	3970	3970	3970
B	mm	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620
WA	mm	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510

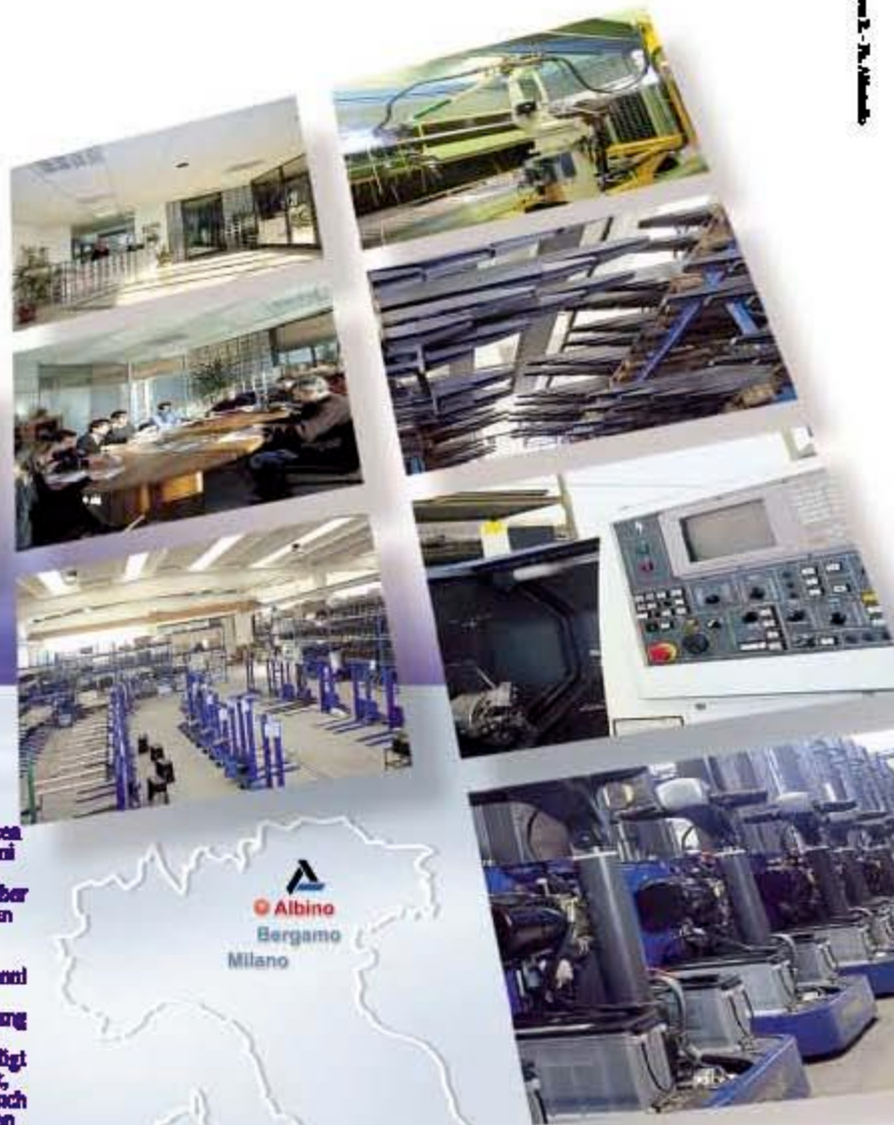


A WORLD-WIDE WELL-KNOWN BRAND

Specialization. Ability to combine functionality and design. Direct management of the whole production cycle, from the project research, to the structural work, up to the customer service. Customised answers in order to satisfy a more and more complex and demanding market: these are ARMANNI's leading principles. The company, over a little more than 20 years' activity, has managed to become a precise reference in the lift trucks field, and in particular the lift trucks that can move into small spaces and in logistic situations requiring the utmost versatility. Armanni's team bases its competitiveness on factors which are in line with the most modern trends of the modern industry: planning with a "problem solving" mentality,

always guaranteeing high and steady quality levels, adding to the structural solidity of its own trucks all the advantages of the "friendly technology", i.e. ergonomics, rational overall dimensions, managing and maintenance ease. In its modern seat of Albino, which occupies 8000 m² in the industrial heart of Lombardy, Armanni's team realises a wide range of models for any need of handling, from the small concerns to the big industry. A continuous updating into the process and product electronics, unique systems coming from the continuous Armanni research and rigorous check-ups of each detail, all of these have heavily contributed to the affirmation of

the company at a national and international level. Armanni adds to all that a first-class customer service, starting from the willingness to give concrete forms to plans, even if they are completely original, together with the customer, and continuing with an absolute respect of the supplying agreements, a spare part warehouse which is in the lead for product fidelity and delivery timeliness, and in a widespread servicing network before and after sale.



EIN AUF DER WELT BEKANNTES MARKENZEICHEN

Spezialisierung. Geschicktheit beim vereinen von praktischen Lösungen und Design. Direkte Führung des ganzen Produktionsprozesses, von der Planforschung, zum Bau bis hin zur Wartung. Personalisierte Lösungen zur Befriedigung eines immer vielfältigeren und anspruchsvolleren Marktes: diese sind die Leitmotive von ARMANNI, einem Unternehmen, dem in weniger als 20 Jahren Tätigkeit gelangen ist, ein Bezugspunkt in der Branche der Gabelstapler zu werden. Dies gilt insbesondere für die Maschinen, die sich in engen Räumen und in logistischen Situationen bewegen können, die höchste Gewandheit forstern.

Die Firma Armanni gründet seine Wettbewerbsfähigkeit auf Faktoren, die mit den modernsten Entwicklungen der modernen Industrie in Einklang stehen: Planung nach einem "problem solving"-Ansatz, Gewährleistung der immer höheren und ständigeren Qualitätsstandards, Bereicherung der Strukturqualität der Gabelstapler mit den Vorzügen der "friendly technology", das heißt mit Ergonomie, geringem Raumbedarf, einfachem Gebrauch und Wartung. Auf den über 8000 m² des modernen

Sitzes in Albino, in dem industriellen Herzen der Lombardei, realisiert das Team Armanni eine breite Palette von Modellen für jeden Bewegungsbedarf der Handwerksbetriebe aber auch der Großindustrie. Die ständig auf den letzten Stand gebrachte Prozess- und Produktentwicklung, extensive Systeme als Ergebnis der dauernden Forschung von Armanni und gründliche Untersuchungen der Einzelheiten haben beizutragen zur Behauptung unseres Unternehmens auf nationaler und internationaler Ebene beigetragen. Hierzu fügt Armanni einen erstklassigen Kundendienst, von der Bereitschaft zur Realisierung von auch völlig originalen Projekten mit den Kunden bis zum strengen Einhalten der Lieferungsvereinbarungen. Dies erfolgt dank einem Lager für Ersatzteile, das durch Auffindbarkeit der Produkte und Pünktlichkeit der Lieferung gekennzeichnet ist, und dank einem breiten Wartungsnetz vor und nach der Lieferung.



Authorized distributor/Verkäufer

