

Alber Cargo Master

Zum Transportieren schwerer Gegenstände über Treppen entwickelte Alber Antriebstechnik den Cargomaster 281. Das Transportmittel ist mit einem



12-V-Gleichstrommotor ausgestattet, der die Unterstützung beim Treppensteigen bietet. Die benötigte Energie liefern Akkus, die entweder über ein automatisches Netzladegerät oder mittels einer Ladeleitung zum Zigarettenanzünder des Lieferfahrzeuges aufgeladen werden. Mit einer Akku-Ladung lassen sich bis zu 30 Stockwerke bewältigen. Die Steiggeschwindigkeit beträgt sieben Stufen je Minute, wobei bis zu 280 kg Last befördert werden können. Durch die höhenverstellbare Ladeschaukel kann man auch Lasten mit ungünstig liegendem Schwerpunkt transportieren. Zur sicheren Befestigung der Last ist das

Gerät mit einem 35 mm breiten Gurt versehen. Für den Transport leichterer Gegenstände stehen weitere Gerätetypen zur Verfügung, die zudem eine höhere Steiggeschwindigkeit besitzen.

*Alber Antriebstechnik
Zieglerstraße 7
72458 Albstadt
Tel. (0 74 31) 12 95-0
Fax (0 74 31) 12 95 35*

Rauchgas-Analyse und mehr

Moderne Heizungsanlagen mit Brennwertgeräten und Blaubrennern erfordern optimale Einstellungen. Die Rauchgas-Analysegeräte 300 M und 300 XL besitzen Großdisplay, Gummii-Tastatur sowie frei belegbare



Funktionstasten. Außerdem verfügen sie über einen internen Speicher für 20 Meßwerte und die Möglichkeit der Datenübertragung auf PC. Mit dem Akku ist der netzunabhängige Betrieb fünf Stunden lang möglich. Das Gerät vom Typ XL besitzt zu-

sätzlich einen erweiterbaren Speicher für die Meßwerte von 100 Anlagen. Außerdem ist die Messung von Kohlenmonoxid(CO)-Konzentrationen in der Umgebungsluft das Aufspüren von Lecks in der Gasleitung und die Differenztemperatur-Messung von Vor- und Rücklauf möglich.

*Testo
Postfach 11 40
79849 Lenzkirch
Tel. (0 76 53) 6 81-0
Fax (0 76 53) 68 11 00*

Zwillingstrennsäge

Mit der Adamant 2747 können fast alle Metallsorten, Kunststoffe und Hölzer geschnit-



ten werden. Die meisten Oberflächenveredlungen werden nicht beschädigt. Das Trennen mit dem Kreissägeblatt stellt eine Fuge von 4 mm Breite her, wobei kaum ein Grat entsteht. Dadurch wird ein Nacharbeiten überflüssig und das Materialende kann ohne Zwischenschritte weiterbearbeitet werden. Auch dünne Bleche durchtrennt das Sägeblatt – ohne Verformung, wie der Hersteller versichert.

*Wimutec
Am Bruch 12
42857 Remscheid
Tel. (0 21 91) 9 73 17-0
Fax (0 21 91) 97 31 72*