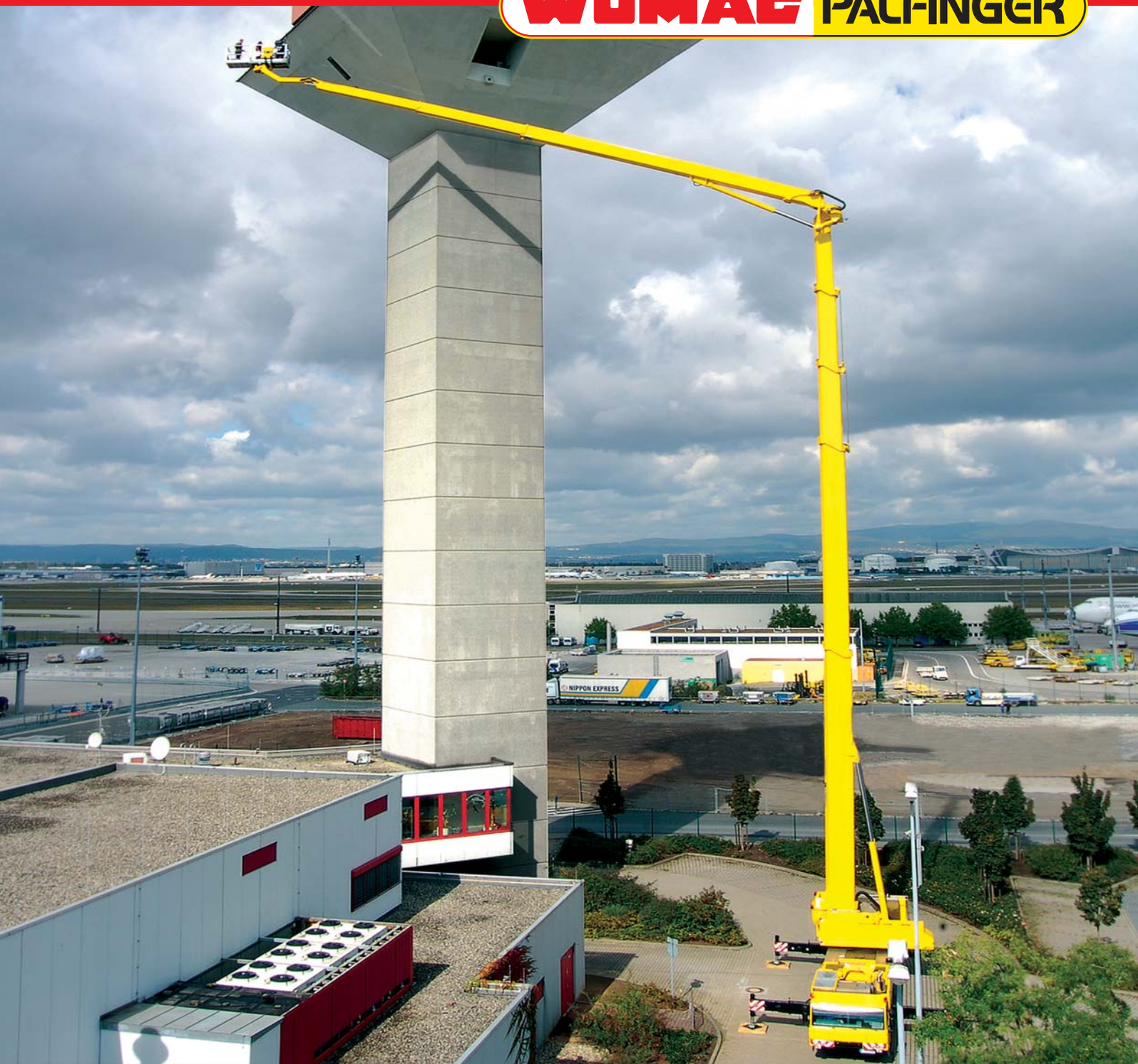


WT 850 / WT 1000

WUMAG PALFINGER



Maximale Arbeitsleistung

Revolutionärer Aufbau



Platzsparende Positionierung

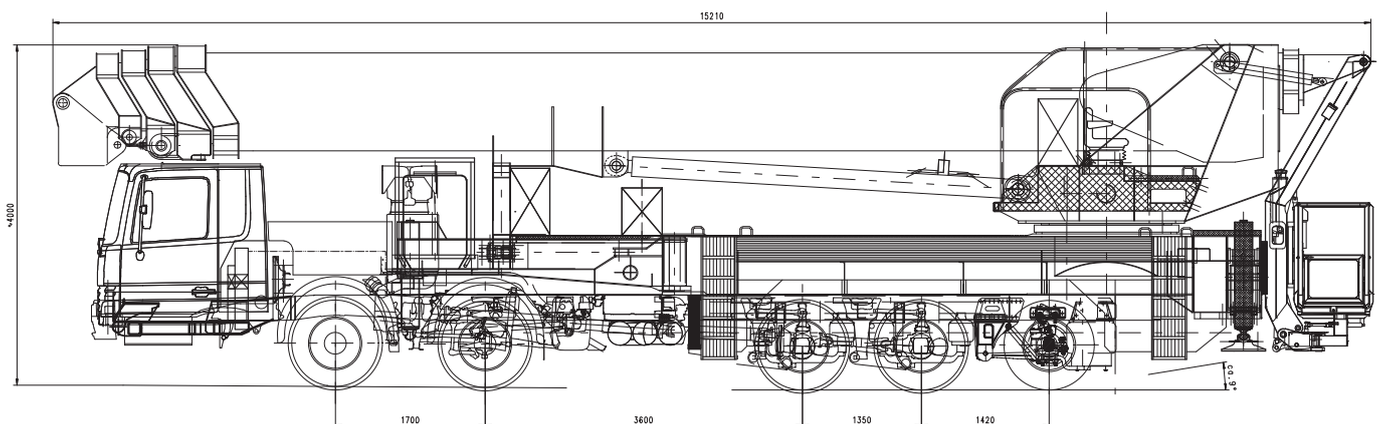
Die WT 1000 verfügt über die besondere Fähigkeit, ihr Armsystem bereits vor dem Aufrichten seitlich in Arbeitstellung schwenken zu können. Dadurch lässt sich das Heck des Fahrzeugs unmittelbar an das Objekt heranfahren.



WT 850

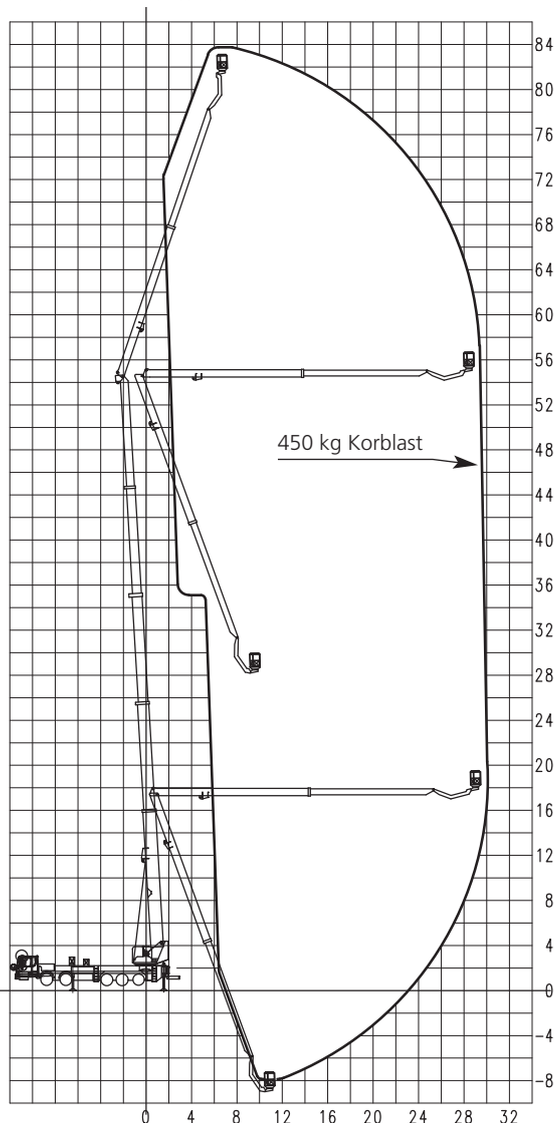
Die WT 850 eignet sich ideal für den Bau, die Inspektion und die Reinigung von großen Gebäuden. 84 Meter Arbeitshöhe sind schon sehr aussagekräftig, darüber hinaus unterstreicht die seitliche Reichweite von 30 Metern das hohe Leistungspotential. Diese Gelenk-Teleskop-Hubarbeitsbühne lässt sich auf serienmäßige 48t-Fahrgestelle mit fünf Achsen aufbauen, von denen drei lenkbar sind. Dadurch wird ein Wenderadius von nur 14 Metern ermöglicht.

Ein weiteres Argument für die WT 850 ist ihr hohes Maß an Zuverlässigkeit, welche sie besonders im intensiven Montageeinsatz auszeichnet.



Bewährte Technologie

WT 850 Arbeitsbereich



Technische Daten WT 850

Basisdaten des Grundgerätes

Max. Arbeitshöhe	84 m
Max. Bodenhöhe	82 m
Max. horizontale Reichweite	30,0 m / 450 kg
Standardkorb / mit Korblast	

Armsystem

Anzahl ausfahrbarer Teleskope (Unterarm/Oberarm)	4/1
Komplette Energieführung, Hydraulik und Mechanik innenliegend und optimal vor Beschädigungen geschützt	serienmäßig
Hydraulischer Korbbarm, Arbeitsbereich	110°
Hydraulischer Oberarm, Arbeitsbereich	160°
Automatische Hubarmablage (automatische Rückführung in Transportstellung) „Home Function“	serienmäßig

Arbeitskorb

Standardkorb:	3,88 / 2,15 x
teleskopierbarer Korb (B x L x H)	1,05 x 1,10 m
Optionaler Korb:	
ohne Teleskopfunktion (B x L x H)	2,47 x 1,05 x 1,10 m
Schwenkbereich Arbeitskorb	2 x 84°
Nennlast	450 kg
im teleskopierbaren Arbeitskorb	
Nennlast im nicht	
im teleskopierbaren Arbeitskorb (Option)	500 kg
Motor Start / Stopp im Arbeitskorb	serienmäßig
Kunststoffabdeckung über Steuerpult	serienmäßig
230/400 V CEE Steckdose im Arbeitskorb	serienmäßig
5 Ösen zur Befestigung von Sicherheitsgurten	serienmäßig
Versetzbares Steuerpult	serienmäßig
Grafikdisplay	serienmäßig
Schwenkrichtung nach Pultversetzung umkehrbar	serienmäßig
Kollisionsschutz für Arbeitskorb und Korbbarm (Aufsetzeinrichtung)	serienmäßig
Batteriespannungsüberwachung im Korb	serienmäßig

Abstützung

Funktion und Art der Abstützung	Schwenk- und H-Abstützung jeweils einseitig halb oder komplett
Max. Abstützbreite - beidseitig horizontal ausgefahren	8,00 m
Stützensteuerung an der Basis	serienmäßig
Abstützautomatik und automatische Aufstellnivellierung, zulässige Aufstellneigung max. 0°	serienmäßig
Blinkleuchten an den Stützensauslegern	serienmäßig
4 Safety Unterlegbohlen	serienmäßig

Schwenkwerk

Schwenkbereich	endlos
----------------	--------

Trägerfahrzeug und Montage am Fahrzeug

Zulässige Gesamtgewichtsklasse	mind. 48 t
Länge in Transportstellung	14,99 m*
Breite in Transportstellung	2,55 m*
Höhe in Transportstellung	3,99 m*
Böschungswinkel	ca. 10° *

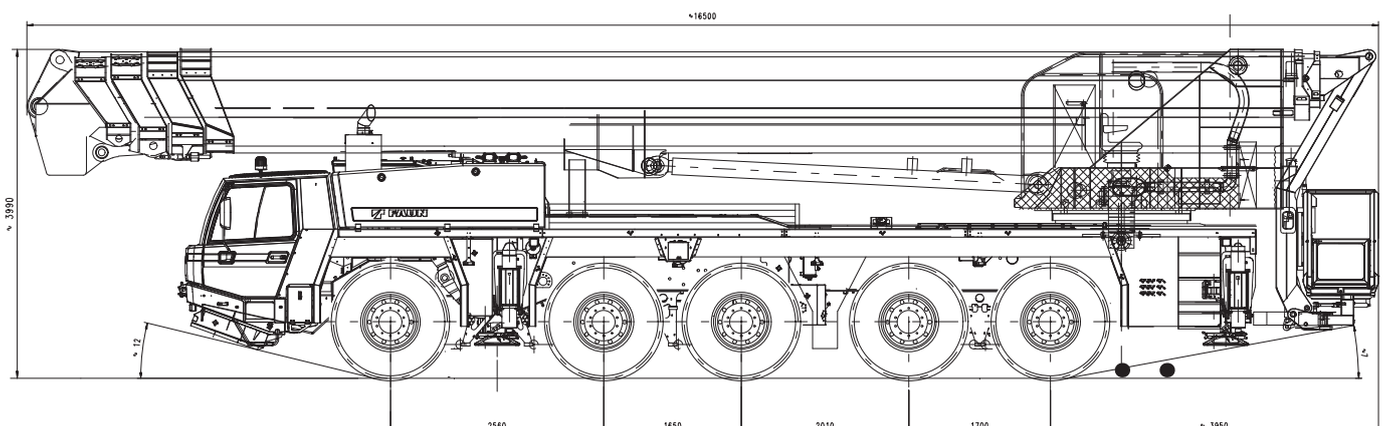
*) abhängig vom Trägerfahrzeug

Hand- bzw. Notsteuerung

Integriert an der Zweitbedienung	serienmäßig
Notablasssystem vom Korb	serienmäßig
Vollwertige Zweit- / Notsteuerung an der Basis mit Sitz	serienmäßig
Diesel-Notpumpe	serienmäßig
Totmannschaltung	serienmäßig
Ölsorte Synthofluid PE-815 (Bio-Öl)	serienmäßig

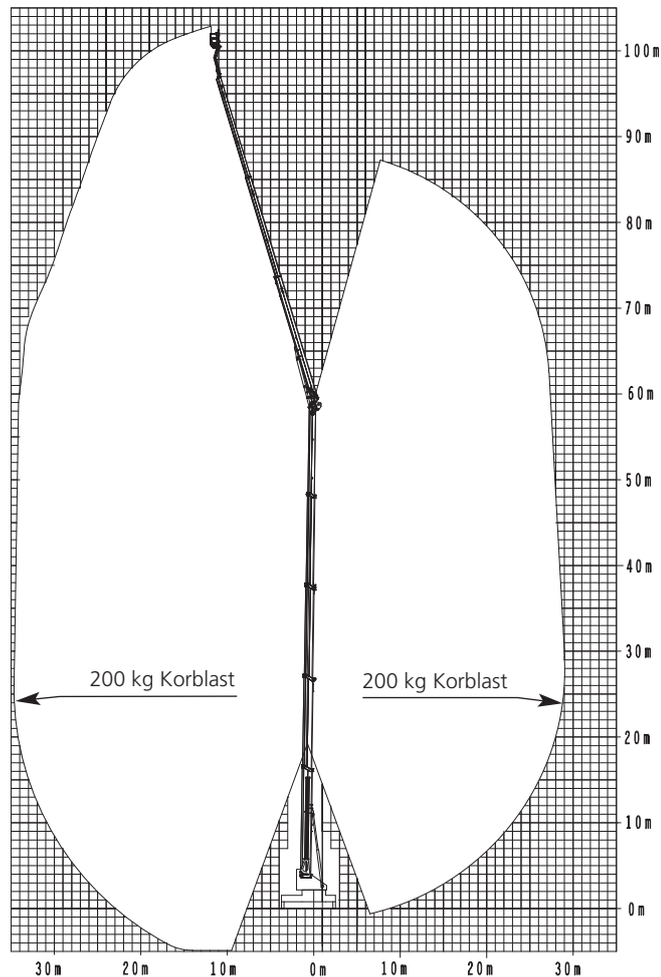
WT 1000

Sie gilt als größte Hubarbeitsbühne der Welt und Königin der Lüfte – die WT 1000 von WUMAG PALFINGER. Entwickelt wurde sie, um Montage- und Servicearbeiten von Windenergie-Anlagen zu ermöglichen. Die WT 1000 ist auf ein fünffachsiges All-Terrain-Kranchassis montiert und damit voll geländegängig. Im Schwerlastkorb sind bis zu 600 kg Nennlast möglich. Sie lässt sich in vier unterschiedlichen Abstützungskonfigurationen aufstellen und kann so auch unter eingeschränkten Platzverhältnissen zum Einsatz gebracht werden.



Ein Meisterwerk der Ingenieurskunst

WT 1000 Arbeitsbereich



Technische Daten WT 1000

Basisdaten des Grundgerätes

Max. Arbeitshöhe	102,50 m
Max. Bodenhöhe	100,50 m
Max. horizontale Reichweite	35,0 m / 200 kg
Standardkorb / mit Korblast	

Armsystem

Anzahl ausfahrbarer Teleskope (Unterarm/Oberarm)	4/2
Komplette Energieführung, Hydraulik und Mechanik innenliegend und optimal vor Beschädigungen geschützt	serienmäßig
Hydraulischer Korbarm, Arbeitsbereich	115°
Hydraulischer Oberarm, Arbeitsbereich	163°
Automatische Hubarmablage (automatische Rückführung in Transportstellung) „Home Function“	serienmäßig

Arbeitskorb

Standardkorb:	3,88 / 2,15 x
teleskopierbarer Korb (B x L x H)	1,05 x 1,10 m
Optionaler Korb:	
ohne Teleskopfunktion (B x L x H)	2,47 x 1,05 x 1,10 m
Schwenkbereich Arbeitskorb	2 x 84°
Nennlast	
im teleskopierbaren Arbeitskorb	530 kg
Nennlast im nicht im teleskopierbaren Arbeitskorb (Option)	600 kg
Motor Start / Stopp im Arbeitskorb	serienmäßig
Kunststoffabdeckung über Steuerpult	serienmäßig
230/400 V CEE Steckdose im Arbeitskorb	serienmäßig
5 Ösen zur Befestigung von Sicherheitsgurten	serienmäßig
Versetzbares Steuerpult	serienmäßig
Grafikdisplay	serienmäßig
Schwenkrichtung nach Pultversetzung umkehrbar	serienmäßig
Kollisionsschutz für Arbeitskorb und Korbarm (Aufsetzeinrichtung)	serienmäßig
Batteriespannungsüberwachung im Korb	serienmäßig

Abstützung

Funktion und Art der Abstützung	H-Abstützung jeweils einseitig halb oder komplett
Max. Abstützbreite - beidseitig horizontal ausgefahren	8,05 m
Stützensteuerung an der Basis	serienmäßig
Abstützautomatik und automatische Aufstellnivellierung, zulässige Aufstellneigung max. 0°	serienmäßig
Blinkleuchten an den Stützensauslegern	serienmäßig
4 Safety Unterlegbohlen	serienmäßig

Schwenkwerk

Schwenkbereich	endlos
----------------	--------

Trägerfahrzeug und Montage am Fahrzeug

Zulässige Gesamtgewichtsklasse	mind. 60 t
Länge in Transportstellung	ca. 16,4 m
Breite in Transportstellung	2,75 m
Höhe in Transportstellung	ca. 3,99 m
Böschungswinkel	ca. 7°

Hand- bzw. Notsteuerung

Integriert an der Zweitbedienung	serienmäßig
Notablasssystem vom Korb	serienmäßig
Vollwertige Zweit- / Notsteuerung an der Basis mit Sitz	serienmäßig
Notantrieb über separaten Hydraulikkreislauf des Trägerfahrgestells	serienmäßig
Totmansschaltung	serienmäßig
Ölsorte Synthofluid PE-815 (Bio-Öl)	serienmäßig

Ihr zuverlässiger Partner

KP-WT850/1000M2+DT
E 09/08, K 04/10, D 04/10



Krefeld – Deutschland



Löbau – Deutschland