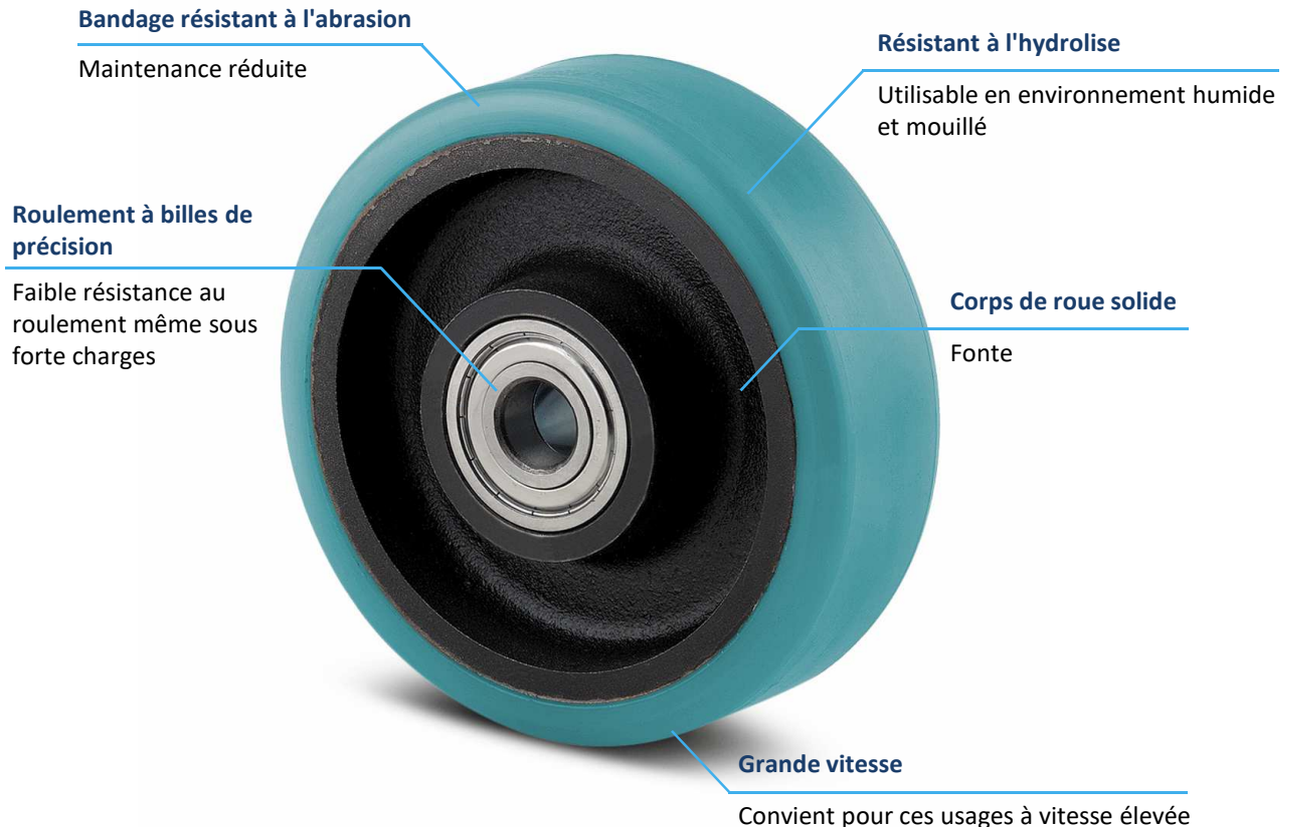


ULTRATECH HYDRO

Roue FCP hydro



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La photo peut différer du produit original.

Information technique*

Diamètre de roue	Largeur du bandage	Alésage	Largeur au moyeu	Capacité de charge 4 km/h (EN 12532)	Capacité de charge 6 km/h (EN 12533)
160 mm	50 mm	∅ 20 / 25	60 mm	900 kg	750 kg
200 mm	50 / 60 mm	∅ 20 / 25	60 mm	jusqu'à 1440 kg	jusqu'à 1200 kg
200 mm	80 mm	∅ 25	92 mm	1680 kg	1400 kg
250 mm	50 / 60 mm	∅ 20 / 25 / 30	60 / 62 mm	jusqu'à 1680 kg	jusqu'à 1400 kg
250 mm	80 mm	∅ 25 / 30	90 / 92 mm	2160 kg	1800 kg
300 mm	50 mm	∅ 30	60 mm	1680 kg	1400 kg
300 mm	80 mm	∅ 30 / 35	90 / 92 mm	2400 kg	2000 kg

Nous roues Ultratech sont particulièrement adaptées à des vitesses élevées jusqu'à 16 km/h et sont plus résistantes et plus résilientes que les roues en Polyuréthane standard.

* Plusieurs dimensions autres dimensions sur demandes.

Avantages produit

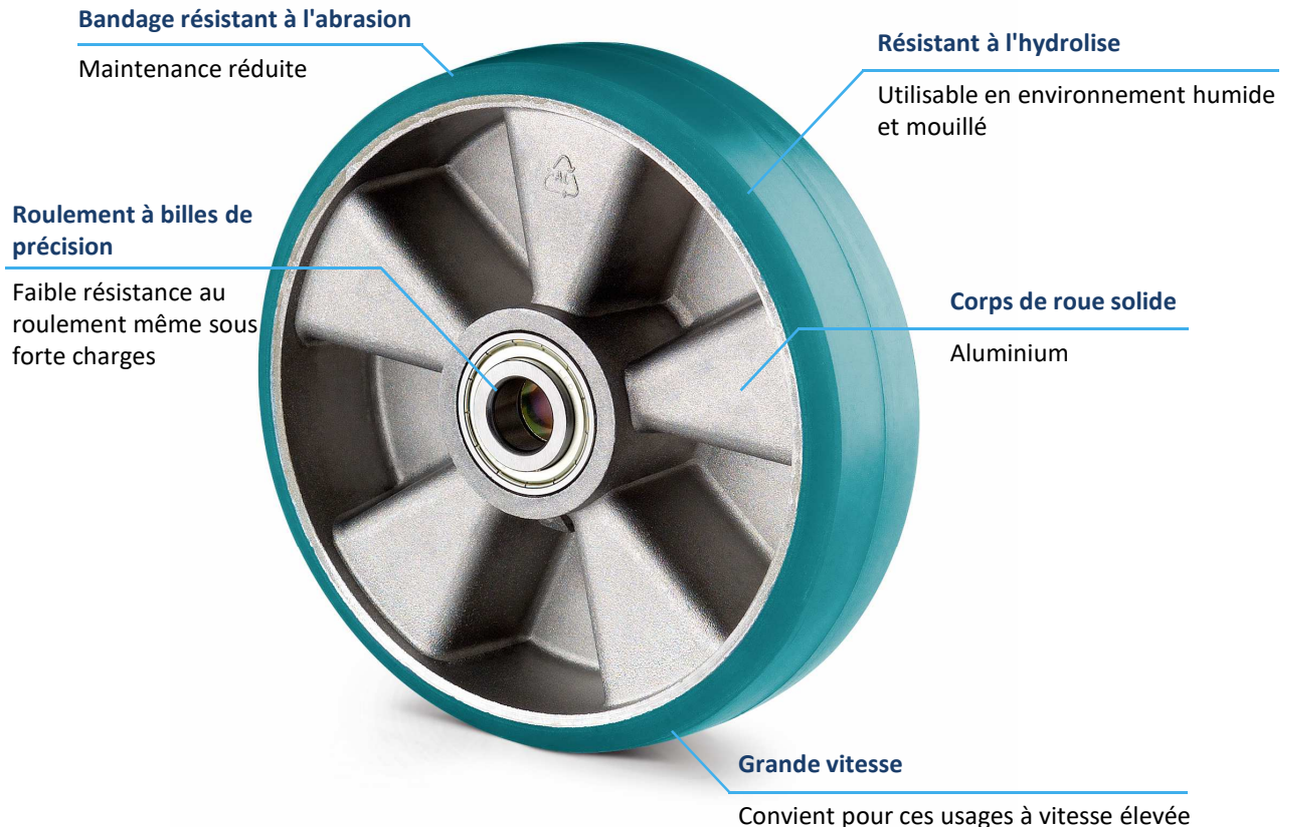
Performance au roulage	● ● ● ● ○
Bruit	● ● ● ● ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ○

ULTRATECH HYDRO

Roue ICP hydro



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La photo peut différer du produit original.

Information technique

Diamètre de roue	Largeur du bandage	Alésage	Largeur au moyeu	Capacité de charge 4 km/h (EN 12532)	Capacité de charge 6 km/h (EN 12533)
100 mm	50 mm	∅ 20 / 25	60 mm	540 kg	430 kg
125 mm	50 mm	∅ 20 / 25	60 mm	500 kg	400 kg
150 mm	50 mm	∅ 20 / 25	60 mm	650 kg	520 kg
160 mm	50 mm	∅ 20 / 25	60 mm	800 kg	640 kg
200 mm	50 mm	∅ 20 / 25	60 mm	800 kg	640 kg
250 mm	55 mm	∅ 20 / 25	60 / 66 mm	1000 kg	800 kg

Nous roues Ultratech sont particulièrement adaptées à des vitesses élevées jusqu'à 16 km/h et sont plus résistantes et plus résilientes que les roues en Polyuréthane standard.

Avantages produit

Performance au roulage	● ● ● ● ○
Bruit	● ● ● ● ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ○